

## KINSTONE STEAM RECT 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041204</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 50 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## KINSTONE STEAM RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040378</b>	60x120	8,90	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

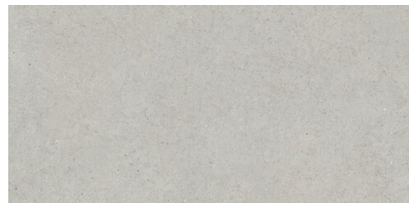
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## ANTI-SLIP KINSTONE STEAM RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040383</b>	60x120	9,10	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5% < E < 3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B



## KINSTONE STEAM RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040695</b>	90X90	9,40	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## ANTI-SLIP KINSTONE STEAM RECT 90X90



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040699</b>	90X90	9,40	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B



## KINSTONE STEAM RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040419</b>	60X60	9,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## MOSAICO KINSTONE STEAM 30X30 (5X5)



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040412</b>	30X30	9,40	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## M-STICK KINSTONE STEAM 30X30

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040405</b>	30X30	9,10	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## MALLA KINSTONE STEAM 29X27

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040420</b>	29x27	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ROD. KINSTONE STEAM 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040907</b>	8X60	8,20	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5
---------------------------	-----------------	---

## PELDAÑO RECTO ANT C3 KINSTONE STEAM 33X120



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040759</b>	33x120	32,50	EXTRUSI

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C

## PELDAÑO RECTO C1 KINSTONE STEAM 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040755</b>	33x120	32,60	EXTRUSI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## KINMARBLE STEAM RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040393</b>	60x120	9,10	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## MOSAICO KINMARBLE STEAM

### 30X30 (5X5)



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040408</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

#### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

## KINSTONE STEAM RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040387</b>	30X90	10,50	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 18 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	0.00

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## SKETCH MIX STEAM RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040394</b>	30X90	10,30	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 18 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	0.00

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## SHOJI STEAM RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040398</b>	30X90	10,60	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 18 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	0.00

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## KINSTONE MIST RECT 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041203</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 50 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## KINSTONE MIST RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040379</b>	60x120	9,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

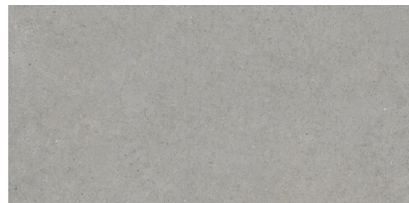
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## ANTI-SLIP KINSTONE MIST RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040384</b>	60x120	9,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B



## KINSTONE MIST RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040694</b>	90X90	9,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## ANTI-SLIP KINSTONE MIST RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040698</b>	90X90	9,70	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B



## KINSTONE MIST RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040421</b>	60X60	9,60	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## MOSAICO KINSTONE MIST 30X30 (5X5)

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040413</b>	30X30	9,40	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## M-STICK KINSTONE MIST 30X30

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040407</b>	30X30	9,10	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

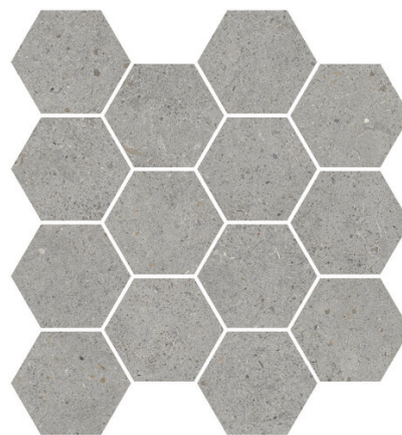
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## MALLA KINSTONE MIST 29X27

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040422</b>	29x27	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ROD. KINSTONE MIST 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040908</b>	8X60	8,20	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5
---------------------------	-----------------	---

## PELDAÑO RECTO ANT C3 KINSTONE MIST 33X120



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040760</b>	33x120	32,50	EXTRUSI

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C

## PELDAÑO RECTO C1 KINSTONE MIST 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040756</b>	33x120	32,60	EXTRUSI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## KINSTONE CHALK RECT 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041202</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 50 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## KINSTONE CHALK RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040376</b>	60x120	8,80	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

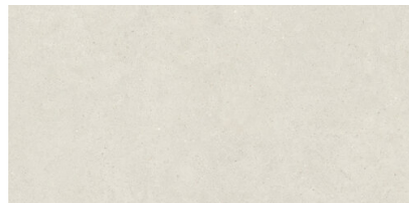
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## ANTI-SLIP KINSTONE CHALK RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040381</b>	60x120	8,80	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B



## KINSTONE CHALK RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040692</b>	90X90	9,80	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## ANTI-SLIP KINSTONE CHALK RECT 90X90



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040696</b>	90X90	9,70	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B



## KINSTONE CHALK RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040415</b>	60X60	9,40	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## MOSAICO KINSTONE CHALK 30X30 (5X5)



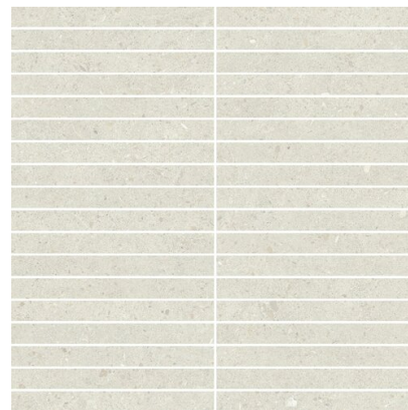
REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040410</b>	30X30	9,30	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## M-STICK KINSTONE CHALK 30X30

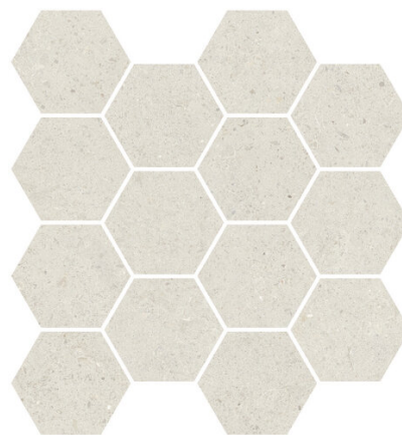
REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040403</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## MALLA KINSTONE CHALK 29X27

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040416</b>	29x27	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ROD. KINSTONE CHALK 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040905</b>	8X60	8,20	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5
---------------------------	-----------------	---

## PELDAÑO RECTO ANT C3 KINSTONE CHALK 33X120



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040757</b>	33x120	32,50	EXTRUSI

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C

## PELDAÑO RECTO C1 KINSTONE CHALK 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040753</b>	33x120	32,60	EXTRUSI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## KINSTONE CHALK RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040380</b>	30X90	10,20	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 18 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## SKETCH MIX CHALK RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040389</b>	30X90	10,30	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad      UNE-EN 14411      Cumple todas las normas

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 18 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	0.00

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5



## M-STICK KINMARBLE STEAM 30X30

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040401</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## KINSTONE DAKAR RECT 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041205</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 50 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## KINSTONE DAKAR RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040377</b>	60x120	8,70	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## ANTI-SLIP KINSTONE DAKAR RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040382</b>	60x120	9,10	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B



## KINSTONE DAKAR RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040693</b>	90X90	9,40	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## ANTI-SLIP KINSTONE DAKAR RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040697</b>	90X90	9,70	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B



## KINSTONE DAKAR RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040417</b>	60X60	9,20	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## MOSAICO KINSTONE DAKAR 30X30 (5X5)

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040411</b>	30X30	9,40	PC BIA GL

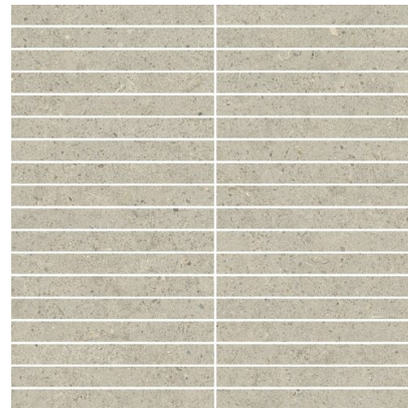


### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## M-STICK KINSTONE DAKAR 30X30

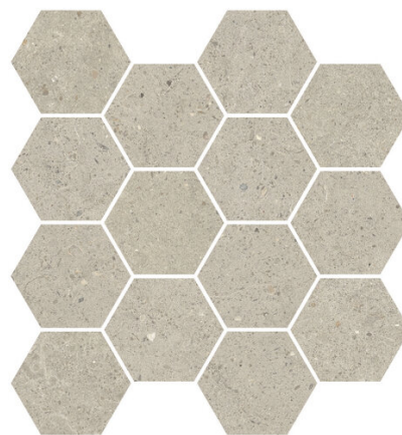
REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040404</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## MALLA KINSTONE DAKAR 29X27

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040418</b>	29x27	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ROD. KINSTONE DAKAR 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040906</b>	8X60	8,20	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad      UNE-EN 14411      Cumple todas las normas

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a las manchas      EN ISO 10545-14      5

## PELDAÑO RECTO ANT C3 KINSTONE DAKAR 33X120



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040758</b>	33x120	32,50	EXTRUSI

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	0.00

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C

## PELDAÑO RECTO C1 KINSTONE DAKAR 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040754</b>	33x120	33,00	EXTRUSI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## KINMARBLE DAKAR RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040395</b>	60x120	8,90	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## MOSAICO KINMARBLE DAKAR

### 30X30 (5X5)



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040409</b>	30X30	9,30	PC BIA GL

#### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

#### PROPIEDADES QUÍMICAS



## M-STICK KINMARBLE DAKAR 30X30

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040402</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## KINSTONE DAKAR RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040385</b>	30X90	10,30	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 18 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	0.00

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## SKETCH MIX DAKAR RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040392</b>	30X90	10,30	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 18 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	0.00

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## SHOJI DAKAR RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040397</b>	30X90	10,60	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 18 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	0.00

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## MOSAICO KINSTONE COLD 30X30 (5X5)



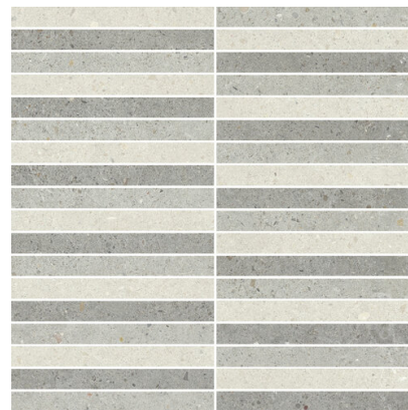
REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040414</b>	30X30	9,40	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## M-STICK KINSTONE COLD 30X30

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040406</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## KINFOLK BLACK MIX RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040544</b>	60x120	9,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## SHOJI BLACK RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040943</b>	30X90	10,60	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 18 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## TARIMA BLACK RECT 30X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040671</b>	30X90	10,90	REVESTI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

## KINWOOD BEECH RECT 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040486</b>	120X280	6,40	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42
-------------------------------------	-------------	------

## KINWOOD BEECH RECT 22X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040396</b>	22X120	6,90	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
-----------------------------------	----------------	---------

## CHEVRON KINWOOD BEECH 8,5X44

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040268</b>	8,5X44	9,50	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## ROD. KINWOOD BEECH 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040909</b>	8X60	8,20	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5
---------------------------	-----------------	---

## PELDAÑO RECTO C1 KINWOOD BEECH 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040423</b>	33x120	32,40	EXTRUSI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## KINWOOD WALNUT RECT 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040487</b>	120X280	6,20	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42
-------------------------------------	-------------	------

## KINWOOD WALNUT RECT 22X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040399</b>	22X120	6,90	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
-----------------------------------	----------------	---------

## CHEVRON KINWOOD WALNUT

### 8,5X44

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040269</b>	8,5X44	9,50	PC BIA GL



#### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## ROD. KINWOOD WALNUT 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040911</b>	8X60	8,20	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5
---------------------------	-----------------	---

## PELDAÑO RECTO C1 KINWOOD WALNUT 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040424</b>	33x120	32,60	EXTRUSI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## KINWOOD CEDAR RECT 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040488</b>	120X280	6,20	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42
-------------------------------------	-------------	------

## KINWOOD CEDAR RECT 22X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040400</b>	22X120	6,90	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
-----------------------------------	----------------	---------

## CHEVRON KINWOOD CEDAR 8,5X44

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040270</b>	8,5X44	9,50	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## ROD. KINWOOD CEDAR 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040910</b>	8X60	8,20	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad      UNE-EN 14411      Cumple todas las normas

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a las manchas      EN ISO 10545-14      5

## PELDAÑO RECTO C1 KINWOOD CEDAR 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040425</b>	33x120	32,60	EXTRUSI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

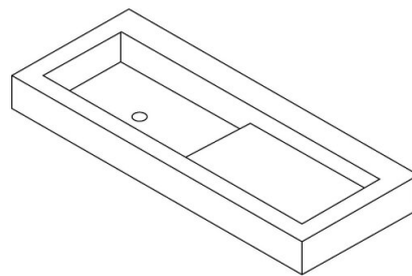
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO NISO IZQ.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040865</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

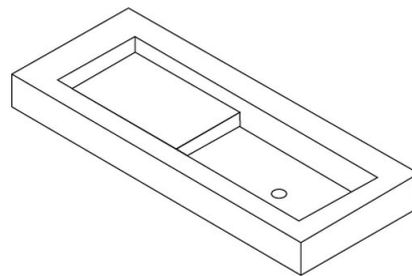
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO NISO DCHA.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040866</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

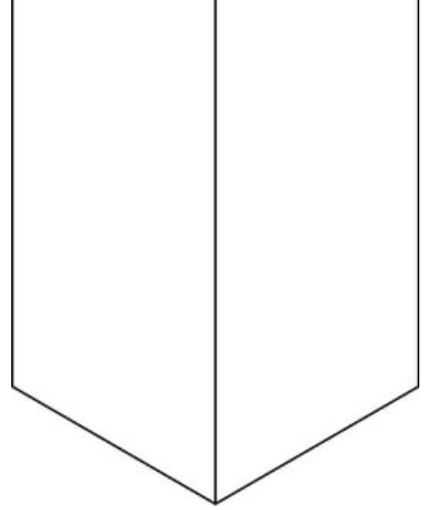
### PROPIEDADES QUÍMICAS

# APE

best for you

## LAVABO DE PIE ROMA

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040867</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

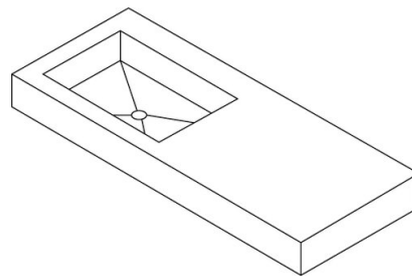
EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL IZQ.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040868</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

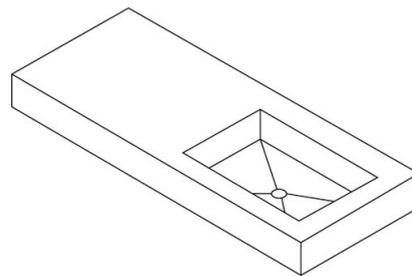
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL DCHA.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040869</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

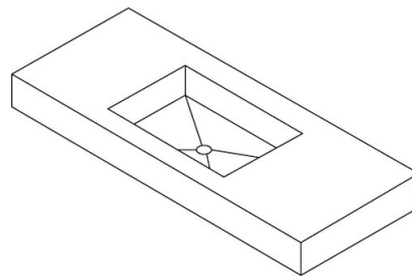
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL CEN.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040870</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

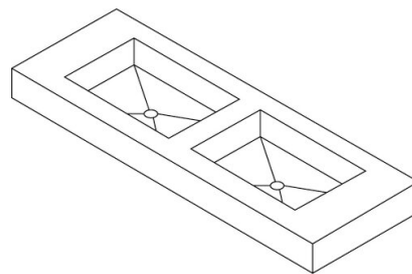
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL DOBLE 160

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040871</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

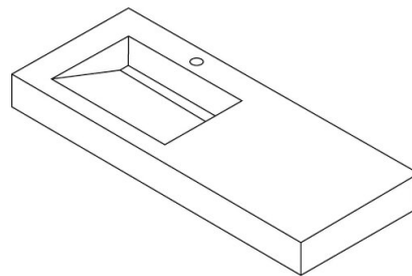
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA IZQ.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040872</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

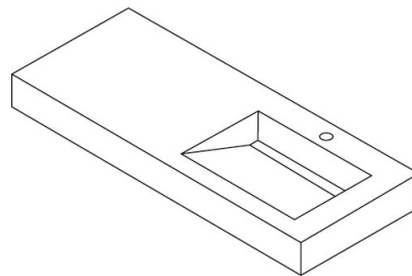
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA DCHA.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040873</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

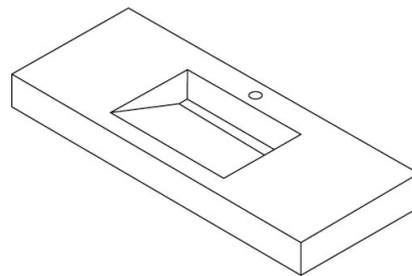
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA CEN.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040874</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

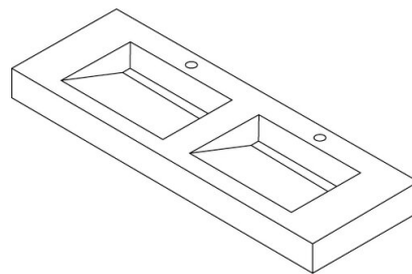
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA DOBLE 160

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040875</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS