

ALABAMA NEBBIA RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032260	20x120	10,00	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	=> 40 N/mm ²
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	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

ANTI-SLIP ALABAMA NEBBIA RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032629	20x120	11,50	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	=> 40 N/mm ²
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	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
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	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,66

PELDAÑO RECTO ANT. C3

ALABAMA NEBBIA 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032635	33x120	32,30	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 ²
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 ALABAMA NEBBIA 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A035738	33x120	32,30	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 ²
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	0.00
-----------------------------------	----------------	------

TABICA ALABAMA NEBBIA 15X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033054	15X120	10,40	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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
-----------------------------------	----------------	------

REMATE PELD. RECTO ALABAMA

NEBBIA 3,2X33

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032644	3,2x33	0,00	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ROD. ALABAMA NEBBIA 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033853	8X60	8,20	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS



ZANQUIN RECTO ALABAMA NEBBIA

8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039445	8X60	8,50	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ALABAMA QUERCIA RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032264	20x120	10,30	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 ²
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	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

ROD. ALABAMA QUERCIA 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033852	8X60	8,60	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

ALABAMA CENERE RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032261	20x120	10,00	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	=> 40 N/mm ²
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	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

ANTI-SLIP ALABAMA CENERE RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032627	20x120	10,10	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	=> 40 N/mm ²
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	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
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	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,66

PELDAÑO RECTO ANT. C3

ALABAMA CENERE 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032633	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 ²
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 ALABAMA

CENERE 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A035736	33x120	32,00	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 ²
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	0.00
-----------------------------------	----------------	------

TABICA ALABAMA CENERE 15X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033052	15X120	10,20	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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
-----------------------------------	----------------	------

REMATE PELD. RECTO ALABAMA

CENERE 3,2X33

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032642	3,2x33	0,00	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ROD. ALABAMA CENERE 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033854	8X60	9,20	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS



ZANQUIN RECTO ALABAMA

CENERE 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039443	8X60	0,00	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ALABAMA SANDALO RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032263	20x120	10,00	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	=> 40 N/mm ²
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	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

ANTI-SLIP ALABAMA SANDALO

RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032631	20x120	12,00	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	=> 40 N/mm ²
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	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
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	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,66

PELDAÑO RECTO ANT. C3

ALABAMA SANDALO 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032637	33x120	32,40	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 ²
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 ALABAMA

SANDALO 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A035740	33x120	33,70	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 ²
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	0.00
-----------------------------------	----------------	------

TABICA ALABAMA SANDALO 15X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033057	15X120	10,40	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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
-----------------------------------	----------------	------

REMATE PELD. RECTO ALABAMA

SANDALO 3,2X33

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032646	3,2x33	7,40	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ROD. ALABAMA SANDALO 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033856	8X60	8,70	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS



ZANQUIN RECTO ALABAMA

SANDALO 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039447	8X60	8,30	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ALABAMA ARTICULO RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032259	20x120	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	=> 40 N/mm ²
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	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA

ARTICO 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A035735	33x120	0,00	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 ²
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	0.00
-----------------------------------	----------------	------

TABICA ALABAMA ARTICHO 15X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033051	15X120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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
-----------------------------------	----------------	------

REMATE PELD. RECTO ALABAMA

ARTICO 3,2X33

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032641	3,2x33	0,00	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ROD. ALABAMA ARTICULO 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033851	8X60	8,70	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS



ZANQUIN RECTO ALABAMA ARTICULO 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039442	8X60	8,70	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ALABAMA FAGGIO RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032262	20x120	9,30	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 ²
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	GA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GA
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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

PELDAÑO RECTO ANT. C3

ALABAMA FAGGIO 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032634	33x120	31,90	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 ²
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 ALABAMA FAGGIO 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A035737	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 ²
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	0.00
-----------------------------------	----------------	------

TABICA ALABAMA FAGGIO 15X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033053	15X120	10,40	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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
-----------------------------------	----------------	------

REMATE PELD. RECTO ALABAMA

FAGGIO 3,2X33

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032643	3,2x33	7,10	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ROD. ALABAMA FAGGIO 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033855	8X60	8,50	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS



ZANQUIN RECTO ALABAMA FAGGIO

8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039444	8X60	8,50	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS



DECOWOOD HAYA MIX 25X29

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033487	25X29	13,90	PC BIB

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	=> 30 N/mm ²
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	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

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

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



DECOWOOD WHITE MIX 25X29

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033488	25X29	9,80	PC BIB

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	=> 30 N/mm ²
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	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

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

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



DECOWOOD SNOW MIX 25X29

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033489	25X29	10,00	PC BIB

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	=> 30 N/mm ²
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	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

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

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