

LUCE MATT RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033227 60x120 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		
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









LUCE MATT RECT 60X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033231 60X60 9,60 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









LUCE MATT RECT 30X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033321 30X60 9,60 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









ROD. LUCE MATT 7,5X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A035700 7,5x60 10,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 0.00

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0.00
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	0.00^{2}
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	0.00
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	0.00
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

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









NUOVA STRU RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033228 60x120 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	$=> 40 \text{ N/mm}^2$
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 aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	UA
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	С









PELDAÑO RECTO ANT. C3 NUOVA 33X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033386 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	GHA	
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









REMATE PELD. RECTO NUOVA

3,2X33

REFERENCIA

FORMATO (cm)

ESPESOR (mm)

8,00

GRUPO

A033387

3,2x33

EXTRUSI

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









TABICA NUOVA 15X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A037484 PC BIA GL 15X120 0,00

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









VITA POLISHED RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033226 60x120 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		
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









VITA POLISHED RECT 60X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033230 60X60 9,60 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS			
EN ISO 10545-03	< 0,5%		
EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$		
EN ISO10545-07	IV		
EN ISO 10545-09	Cumple		
EN ISO 10545-11	Cumple		
EN ISO 10545-12	Cumple		
	EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11		

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









VITA POLISHED RECT 30X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033229 30X60 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	$=> 40 \text{ N/mm}^2$
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









ROD. VITA POLISHED 7,5X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034093 7,5x60 9,50 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 0.00

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0.00
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	0.00^2
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	0.00
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	0.00
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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





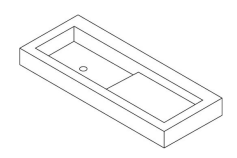




LAVABO NISO IZQ.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040865 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





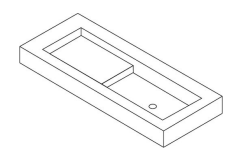




LAVABO NISO DCHA.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040866 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





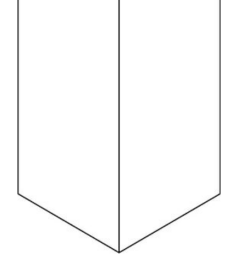




LAVABO DE PIE ROMA

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040867 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





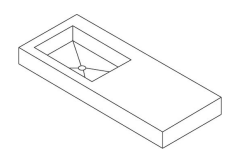




LAVABO AXEL IZQ.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040868 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





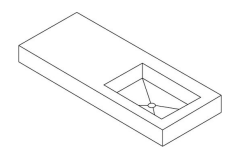




LAVABO AXEL DCHA.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040869 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





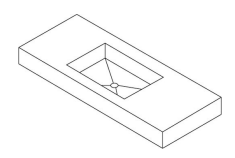




LAVABO AXEL CEN.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040870 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





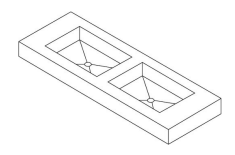




LAVABO AXEL DOBLE 160

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040871 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





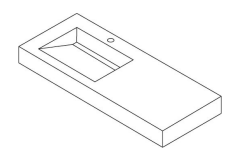




LAVABO ENEA IZQ.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040872 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





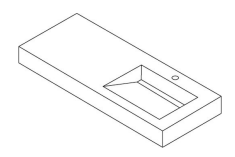




LAVABO ENEA DCHA.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040873 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





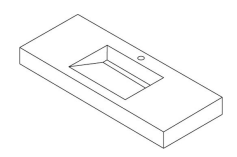




LAVABO ENEA CEN.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040874 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





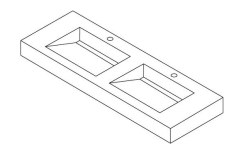




LAVABO ENEA DOBLE 160

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040875 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





