

CROSS WHITE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038335 60X120 9,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

	PROPIEDADES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
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	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









ANTI-SLIP CROSS WHITE RECT

60X120

FORMATO (cm)

ESPESOR (mm)

GRUPO

A038531

60X120

9,10 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

	PROPIEDADES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
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	GA
Resistencia a álcalis	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









CROSS WHITE RECT 60X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038339 60X60 8,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
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	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









CROSS WHITE RECT 30X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038343 30X60 8,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
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	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









true tiles

CROSS WHITE 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038540 15X15 8,50 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PRO	PIEDADES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
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	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 (pies descalzos) EN 16165-A C









PELDAÑO RECTO CROSS WHITE C3

33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038543 33X33 32,50 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROP	IEDADES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5 %= Eb=3%
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	С









CROSS SAND RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038336 60X120 8,60 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
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	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









ANTI-SLIP CROSS SAND RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038532 60X120 10,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
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	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

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









CROSS SAND RECT 60X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038340 60X60 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

	PROPIEDADES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
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	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









true tiles

CROSS SAND 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038541 15X15 8,10 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 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	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 (pies descalzos) EN 16165-A C









PELDAÑO RECTO CROSS SAND C3

33X33

 REFERENCIA
 FORMATO (cm)
 ESPESOR (mm)
 GRUPO

 A038544
 33X33
 32,30
 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

	PROPIEDADES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5 %= Eb=3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$
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	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	С	









true tiles

CROSS TAUPE 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038542 15X15 8,50 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	$=>35 \text{ N/mm}^2$	
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	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 (pies descalzos) EN 16165-A C









PELDAÑO RECTO CROSS TAUPE C3

33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038545 33X33 32,50 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS			
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5 %= Eb=3%	
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	С	





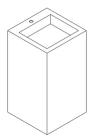




LAVABO DE PIE ROMA

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

PROPIEDADES QUÍMICAS





