

OXFORD PURE C3 33X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A031962 33X66,5 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
EN ISO 10545-03	< 0,5%	
EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$	
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	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









OXFORD PURE C1 33X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033687 33X66,5 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	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
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 0.00









PELDAÑO RECTO OXFORD PURE C3 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm)

A031977 33X33 32,20 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

GRUPO

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	С









PAR CARTABON RECTO OXFORD PURE 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm)

ESPESOR (mm) GRUPO

A031982 33X33 44,90 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	$=>40 \text{ N/mm}^2$
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	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









ZANQUIN RECTO OXFORD PURE

9X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A039663 9X33 0,00 PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









BORDE PISCINA OXFORD PURE

28X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm)

ESPESOR (mm)

44,60

GRUPO

A031986

28x66,5

EXTRUSI



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	=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	С









PAR ANGULO PISCINA INT. OXFORD PURE 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm)

ESPESOR (mm) GRUPO

A038799 33X33 45,40 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$
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	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









PAR ANGULO PISCINA EXT. OXFORD PURE 28X28

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm)

A038090 28X28 46,30 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

GRUPO

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 40 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	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









BORDE DESBORDANTE OXFORD PURE 28X66,5

 REFERENCIA
 FORMATO (cm)
 ESPESOR (mm)
 GRUPO

 A034954
 28x66,5
 30,30
 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
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	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









REJILLA OXFORD PURE 24,5X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034958 24,5X24,5 30,30 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
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	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	R12
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









REF.222 MEDIA CAÑA OXFORD PURE 4x33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A032002 4X33 15,50 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









REF. 232 UÑA OXFORD PURE 4x4

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A031998 4x4 0,00 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









OXFORD ASHEN C3 33X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A031963 33X66,5 10,00 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 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









OXFORD ASHEN C1 33X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033688 33X66,5 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	$=>35 \text{ N/mm}^2$
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 0.00









PELDAÑO RECTO OXFORD ASHEN C3 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A031979 33X33 34,20 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
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









PAR CARTABON RECTO OXFORD ASHEN 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm)

GRUPO

A031983 33X33 31,80 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 40 \text{ N/mm}^2$
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	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









ZANQUIN RECTO OXFORD ASHEN

9X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A039662 9X33 0,00 PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









BORDE PISCINA OXFORD ASHEN

28X66,5

FORMATO (cm)

ESPESOR (mm)

44,80

GRUPO

A031987

REFERENCIA

28x66,5

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	С









PAR ANGULO PISCINA INT. OXFORD ASHEN 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm)

GRUPO

A038801 33X33 45,10 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 40 \text{ N/mm}^2$
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	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









PAR ANGULO PISCINA EXT. OXFORD ASHEN 28X28

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm)

A038091 28X28 32,10 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

GRUPO

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 40 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	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









BORDE DESBORDANTE OXFORD ASHEN 28X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034955 28x66,5 29,60 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
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	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









REJILLA OXFORD ASHEN 24,5X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034959 24,5X24,5 30,00 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS			
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%	
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	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	R12
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









REF.222 MEDIA CAÑA OXFORD ASHEN 4x33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A032003 4X33 15,50 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









REF. 232 UÑA OXFORD ASHEN 4x4

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A031999 4x4 15,00 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









OXFORD NEUTRAL C3 33X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A031964 33X66,5 10,10 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 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









OXFORD NEUTRAL C1 33X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033689 33X66,5 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	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
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 0.00









PELDAÑO RECTO OXFORD NEUTRAL C3 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm)

A031980 33X33 32,50 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

GRUPO

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	$=> 30 \text{ N/mm}^2$
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 C









PAR CARTABON RECTO OXFORD NEUTRAL 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm)

A031984

ESPESOR (mm)

33X33 44,90

GRUPO 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	$=> 40 \text{ N/mm}^2$
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	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







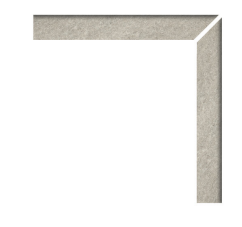


ZANQUIN RECTO OXFORD NEUTRAL

9X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A039664 9X33 8,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









BORDE PISCINA OXFORD NEUTRAL 28X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A031988 28x66,5 44,80 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
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









PAR ANGULO PISCINA INT. OXFORD NEUTRAL 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm)

ESPESOR (mm) GRUPO

A038802 33X33 45,30 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$
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	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









PAR ANGULO PISCINA EXT. OXFORD NEUTRAL 28X28

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038092 28X28 44,70 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 40 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	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









BORDE DESBORDANTE OXFORD NEUTRAL 28X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034956 28x66,5 30,00 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
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	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	









REJILLA OXFORD NEUTRAL

24,5X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034960 24,5X24,5 30,00 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS			
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%	
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	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	R12	
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С	









REF.222 MEDIA CAÑA OXFORD NEUTRAL 4x33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A032004 4X33 0,00 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









REF. 232 UÑA OXFORD NEUTRAL

4x4

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A032000 4x4 13,90 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









OXFORD SLATE C3 33X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A031965 33X66,5 10,20 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PR	OPIEDADES 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	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









OXFORD SLATE C1 33X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A033690 33X66,5 9,90 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	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
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 0.00









PELDAÑO RECTO OXFORD SLATE C3 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm)

A031981 33X33 32,30 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

GRUPO

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
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









PAR CARTABON RECTO OXFORD SLATE 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A031985 33X33 44,90 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

	PROPIEDADES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 40 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	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









ZANQUIN RECTO OXFORD SLATE

9X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A039661 9X33 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS









BORDE PISCINA OXFORD SLATE

28X66,5

REFERENCIA FORMATO (cm)

ESPESOR (mm)

44,30

GRUPO

A031989 28x66,5

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	С









PAR ANGULO PISCINA INT. OXFORD SLATE 33X33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038800 33X33 45,30 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>40 \text{ N/mm}^2$
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	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









PAR ANGULO PISCINA EXT. OXFORD SLATE 28X28

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038093 28X28 32,10 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	=> 40 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	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









BORDE DESBORDANTE OXFORD SLATE 28X66,5

 REFERENCIA
 FORMATO (cm)
 ESPESOR (mm)
 GRUPO

 A034957
 28x66,5
 30,00
 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
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	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









REJILLA OXFORD SLATE 24,5X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034961 24,5X24,5 31,00 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	=1.5%
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	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	R12
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









REF.222 MEDIA CAÑA OXFORD SLATE 4x33

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) **GRUPO**

A032005 4X33 0,00 **EXTRUSI**



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS









REF. 232 UÑA OXFORD SLATE 4x4

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A032001 4x4 0,00 EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS





