

APE

best *for* you

ALABAMA NEBBIA RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO	
A032260	20X120	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

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

APE

best for you

ANTI-SLIP ALABAMA NEBBIA RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032629	20X120	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

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,66

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best for you

PELDAÑO RECTO ANT. C3 ALABAMA NEBBIA 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032635	33X120	32,30	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

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	C

APE

best for you

PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA NEBBIA 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A035738	33X120	32,30	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

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 0.00

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

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

APE

best *for* you



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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best for you

ALABAMA CENERE RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO	
A032261	20X120	10,50	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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

APE

best for you

ANTI-SLIP ALABAMA CENERE RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032627	20X120	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

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,66

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best for you

PELDAÑO RECTO ANT. C3

ALABAMA CENERE 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032633	33X120	32,60	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesores, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad

UNE-EN 14411

Cumple todas las normas

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	C

PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA CENERE 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A035736	33X120	32,00	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

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 0.00

APE

best *for* you

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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

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

APE

best *for* you



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

APE

best *for* you

ALABAMA FAGGIO RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO	
A032262	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 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

APE

best for you

PELDAÑO RECTO C1 ALABAMA FAGGIO 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A035737	33X120	32,60	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

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 0.00

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

REMATE PELD. RECTO ALABAMA FAGGIO 3,2X33

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032643	3,2X33	7,40	EXTRUSI



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

ROD. ALABAMA FAGGIO 8X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A033855	8X60	8,30	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

APE

best *for* you



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

ALABAMA SANDALO RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO	
A032263	20X120	8,70	PC BIA GL	

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

APE

best for you

ANTI-SLIP ALABAMA SANDALO RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A032631	20X120	8,70	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 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	0.00
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,66

APE

best for you

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	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	C

APE

best for you

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	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 0.00

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you

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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best *for* you



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

apegrupo



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.

APE

best for you

ALABAMA ARTICO RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO	
A032259	20X120	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

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	0.00
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,65

APE

best *for* you

ROD. ALABAMA ARTICO 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

ALABAMA QUERCIA RECT 20X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO	
A032264	20X120	10,50	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	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

APE

best *for* you

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

APE

best for you



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 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	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