

ILLINOIS WHITE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037871	60x120	8,90	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 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

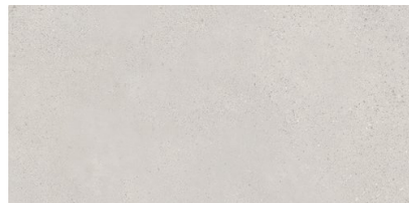
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10

ANTI-SLIP ILLINOIS WHITE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037901	60x120	9,40	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	=> 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	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	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

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	C



ILLINOIS WHITE RECT 100X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038119	100X100	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	=> 35 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10

ANTI-SLIP ILLINOIS WHITE RECT 100X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038123	100X100	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	=> 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

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	C



ILLINOIS WHITE RECT 75X75

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037863	75X75	9,00	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	=> 35 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10



ILLINOIS WHITE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037913	60X60	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	=> 35 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	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
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



MALLA ILLINOIS WHITE 30X30 (5X5)

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038006	30X30	9,80	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	0.00
-------------------------------	-----------------	------

PROPIEDADES QUÍMICAS

ROD. ILLINOIS WHITE 7,5X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038313	7,5X100	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 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

ROD. ILLINOIS WHITE 7,5X75

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038317	7,5X75	9,90	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 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

ROD. ILLINOIS WHITE 7,5X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038321	7,5x60	10,00	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 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

PELDAÑO RECTO ANT. C3 ILLINOIS WHITE 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038130	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

APE

best for you

TABICA ILLINOIS WHITE 15X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038759	15X120	9,40	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS



ZANQUIN RECTO ILLINOIS WHITE

7,5X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039458	7,5x60	0,00	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ILLINOIS GREY RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037898	60x120	9,20	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10

ANTI-SLIP ILLINOIS GREY RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037902	60x120	10,60	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	=> 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

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	C



ILLINOIS GREY RECT 100X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038122	100X100	9,70	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	=> 35 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10

ANTI-SLIP ILLINOIS GREY RECT 100X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038126	100X100	11,80	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 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

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	C

HIGH THICKNESS ILLINOIS GREY RECT 100X100



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038768	100X100	20,20	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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	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	4

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



ILLINOIS GREY RECT 75X75

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037864	75X75	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	=> 35 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10



ILLINOIS GREY RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037914	60X60	8,90	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 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10



MALLA ILLINOIS GREY 30X30 (5X5)

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038007	30X30	8,80	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	0.00
-------------------------------	-----------------	------

PROPIEDADES QUÍMICAS

ROD. ILLINOIS GREY 7,5X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038314	7,5X100	0,00	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 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

ROD. ILLINOIS GREY 7,5X75

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038318	7,5X75	9,90	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 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

ROD. ILLINOIS GREY 7,5X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038322	7,5x60	9,90	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 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

PELDAÑO RECTO ANT. C3 ILLINOIS GREY 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038129	33x120	32,70	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	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C

TABICA ILLINOIS GREY 15X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038760	15X120	9,10	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

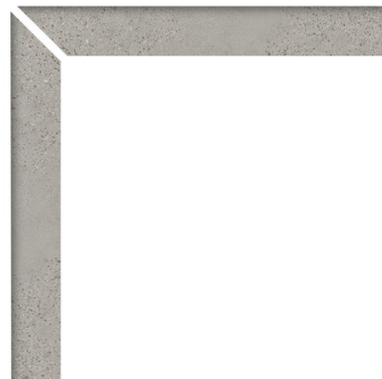
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

PROPIEDADES QUÍMICAS

ZANQUIN RECTO ILLINOIS GREY

7,5X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039457	7,5x60	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ILLINOIS GRAPHITE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037899	60x120	8,90	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 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	II
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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10

ANTI-SLIP ILLINOIS GRAPHITE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037903	60x120	8,80	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 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

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	C



ILLINOIS GRAPHITE RECT 100X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038121	100X100	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	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	II
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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10

ANTI-SLIP ILLINOIS GRAPHITE RECT 100X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038125	100X100	11,80	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 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

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	C



ILLINOIS GRAPHITE RECT 75X75

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037865	75X75	9,10	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 ISO 10545-07	II
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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10



ILLINOIS GRAPHITE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037915	60X60	8,90	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 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	II
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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10

MALLA ILLINOIS GRAPHITE 30X30 (5X5)

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038008	30X30	9,80	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	0.00
-------------------------------	-----------------	------

PROPIEDADES QUÍMICAS

ROD. ILLINOIS GRAPHITE 7,5X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038315	7,5X100	0,00	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 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

ROD. ILLINOIS GRAPHITE 7,5X75

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038319	7,5X75	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 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

ROD. ILLINOIS GRAPHITE 7,5X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038323	7,5x60	9,90	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 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

PELDAÑO RECTO ANT. C3 ILLINOIS GRAPHITE 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038128	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

TABICA ILLINOIS GRAPHITE 15X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038761	15X120	9,40	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

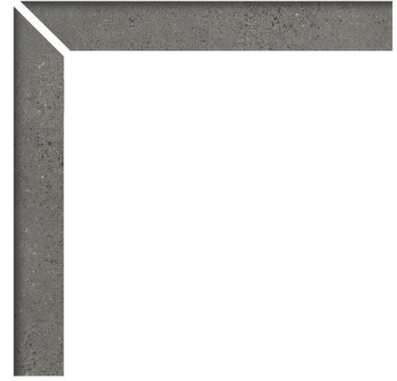
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ZANQUIN RECTO ILLINOIS GRAPHITE 7,5X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039456	7,5x60	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

ILLINOIS BONE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037900	60x120	8,90	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 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10

ANTI-SLIP ILLINOIS BONE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037904	60x120	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

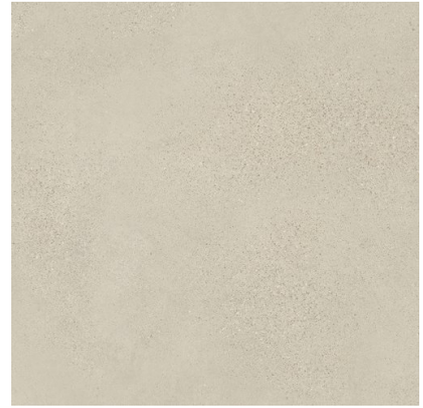
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

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	C



ILLINOIS BONE RECT 100X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038120	100X100	9,50	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 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10

ANTI-SLIP ILLINOIS BONE RECT 100X100



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038124	100X100	9,70	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	=> 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

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	C

HIGH THICKNESS ILLINOIS BONE RECT 100X100



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038767	100X100	20,20	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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	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	4

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



ILLINOIS BONE RECT 75X75

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037866	75X75	8,90	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 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	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10



ILLINOIS BONE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A037916	60X60	9,20	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

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 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	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	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10



MALLA ILLINOIS BONE 30X30 (5X5)

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038009	30X30	8,70	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	0.00
-------------------------------	-----------------	------

PROPIEDADES QUÍMICAS

ROD. ILLINOIS BONE 7,5X100

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038316	7,5X100	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 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

ROD. ILLINOIS BONE 7,5X75

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038320	7,5X75	9,90	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 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

ROD. ILLINOIS BONE 7,5X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038324	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 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

PELDAÑO RECTO ANT. C3 ILLINOIS

BONE 33X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038127	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	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	C

TABICA ILLINOIS BONE 15X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038762	15X120	9,40	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS



ZANQUIN RECTO ILLINOIS BONE

7,5X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039454	7,5x60	0,00	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

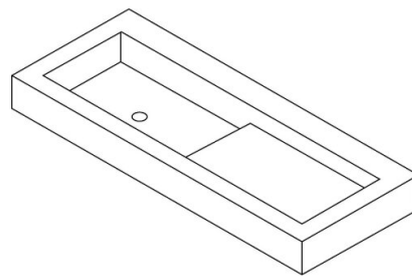
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO NISO IZQ.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040865		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

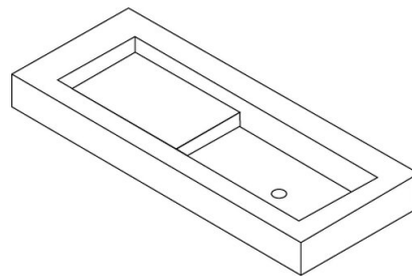
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO NISO DCHA.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040866		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

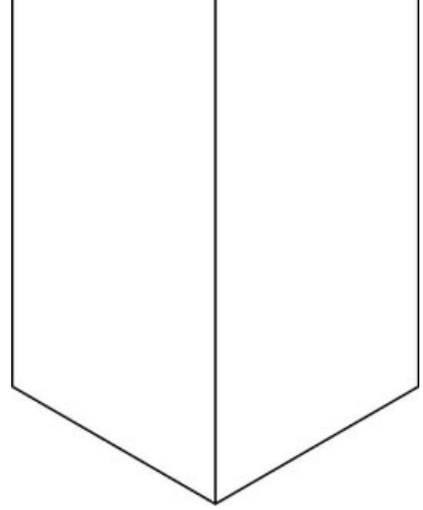
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO DE PIE ROMA

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040867		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

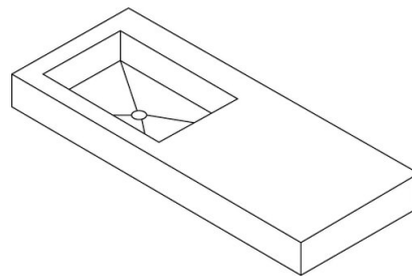
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO AXEL IZQ.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040868		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

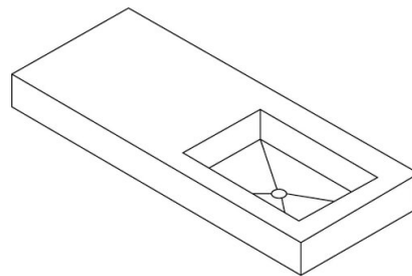
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO AXEL DCHA.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040869		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

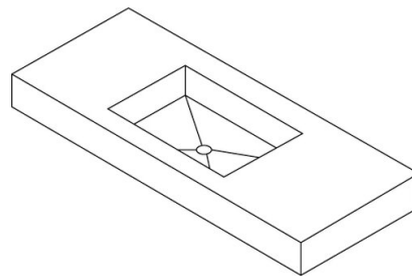
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO AXEL CEN.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040870		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

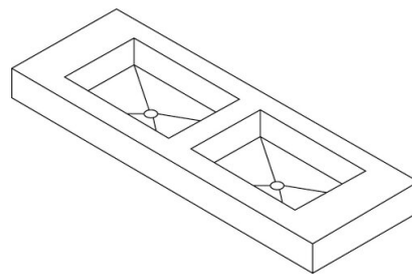
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO AXEL DOBLE 160

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040871		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

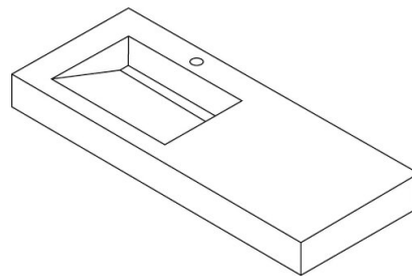
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO ENEA IZQ.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040872		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

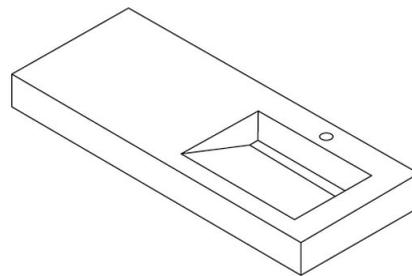
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO ENEA DCHA.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040873		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

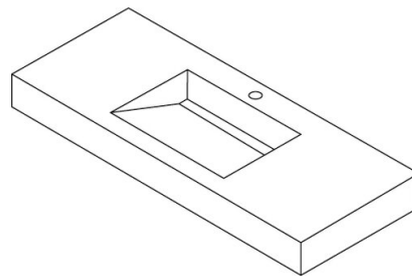
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

LAVABO ENEA CEN.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040874		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

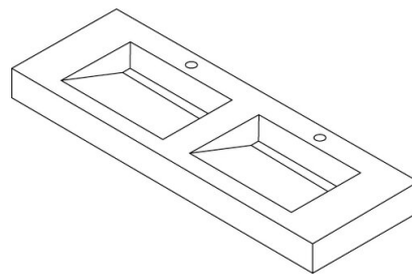
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS