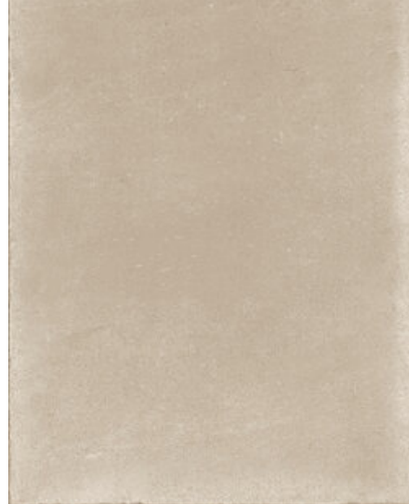


## CLOS BEIGE RECT 60,4X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042344</b>	60,4X120,8	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS BEIGE RECT

### 60,4X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042348</b>	60,4X120,8	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55



## CLOS BEIGE RECT 60,4X90,6

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042345</b>	60,4X90,6	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS BEIGE RECT

### 60,4X90,6

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042349</b>	60,4X90,6	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

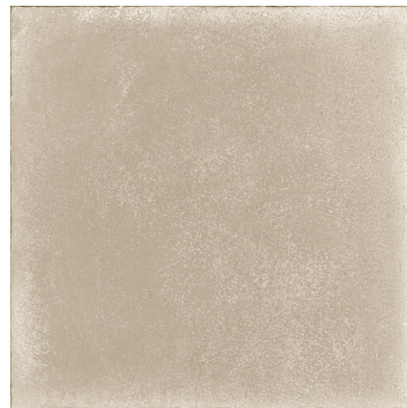
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55



## CLOS BEIGE RECT 60,4X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042346</b>	60,4X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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

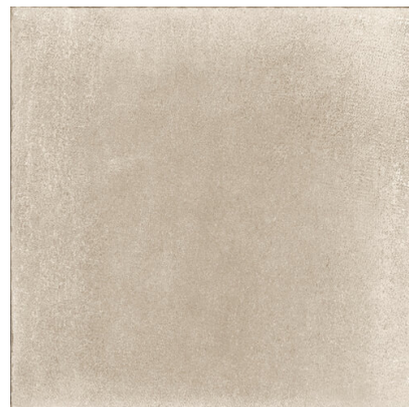
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS BEIGE RECT

### 60,4X60,4



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042350</b>	60,4X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55

## CLOS BEIGE RECT 30,2X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042347</b>	30,2X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS BEIGE RECT

### 30,2X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042351</b>	30,2X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B



## MOSAICO CLOS BEIGE 30X30 (5X5)

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A043208</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## PELDAÑO RECTO ANT. C3 CLOS

### BEIGE 33X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042508</b>	33X120,8	32,30	EXTRUSI



#### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

#### PROPIEDADES FÍSICAS

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

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

#### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11

## CLOS BIANCO RECT 60,4X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041802</b>	60,4X120,8	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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 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	0,42

## ANTI-SLIP CLOS BIANCO RECT

### 60,4X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042236</b>	60,4X120,8	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

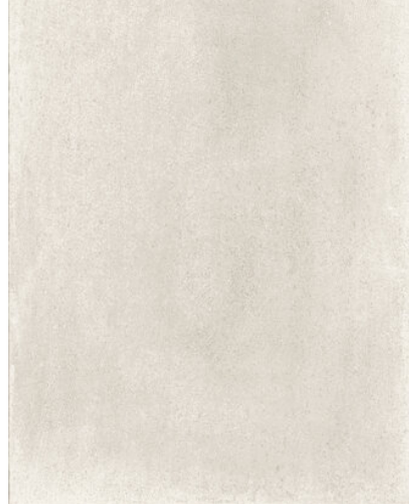
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55



## CLOS BIANCO RECT 60,4X90,6

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041805</b>	60,4X90,6	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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

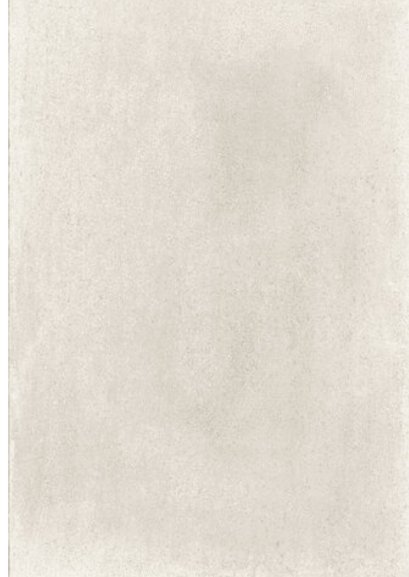
### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS BIANCO RECT

### 60,4X90,6

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042240</b>	60,4X90,6	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

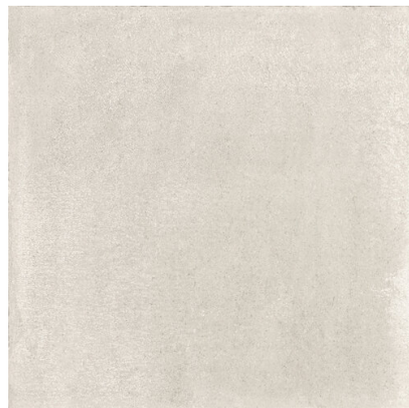
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55



## CLOS BIANCO RECT 60,4X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041808</b>	60,4X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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

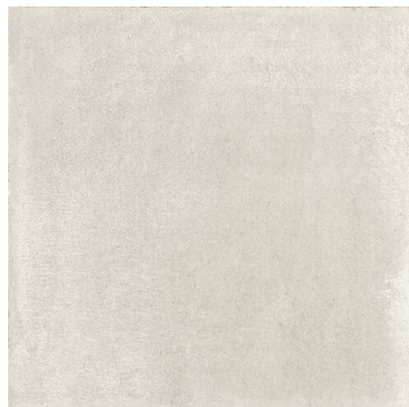
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS BIANCO RECT

### 60,4X60,4



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042243</b>	60,4X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55

## CLOS BIANCO RECT 30,2X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041811</b>	30,2X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS BIANCO RECT

### 30,2X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042246</b>	30,2X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55



## MOSAICO CLOS BIANCO 30X30 (5X5)

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A043209</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## PELDAÑO RECTO ANT. C3 CLOS BIANCO 33X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042233</b>	33X120,8	32,30	EXTRUSI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

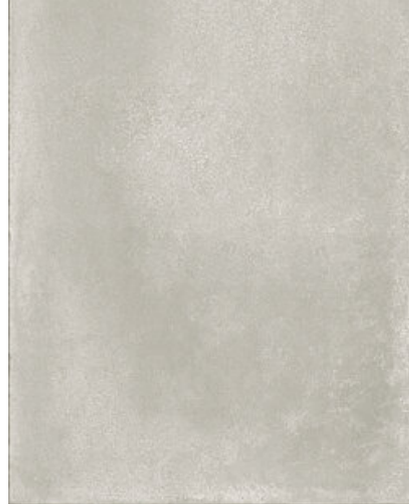
### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS

#### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11



## CLOS CENERE RECT 60,4X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041804</b>	60,4X120,8	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS CENERE RECT

### 60,4X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042238</b>	60,4X120,8	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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

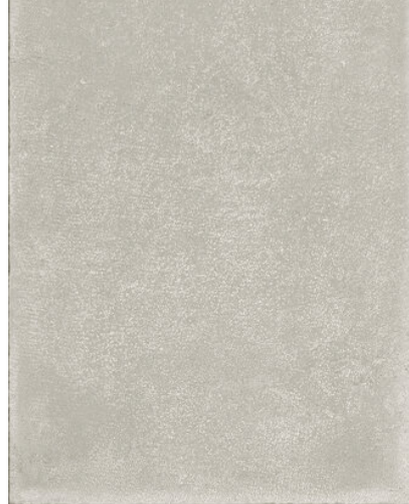
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

#### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55

## CLOS CENERE RECT 60,4X90,6

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041807</b>	60,4X90,6	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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

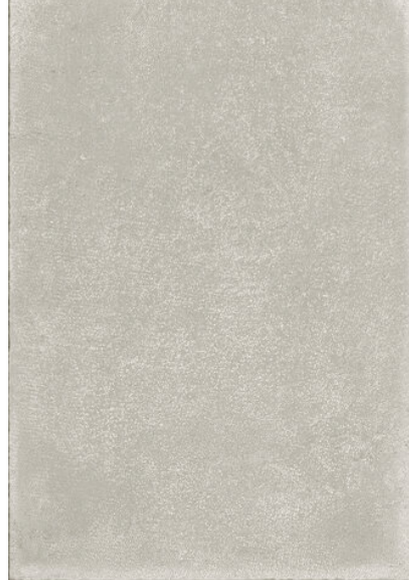
### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS CENERE RECT

### 60,4X90,6

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042241</b>	60,4X90,6	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

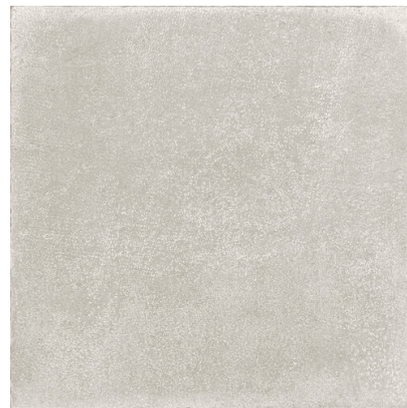
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55



## CLOS CENERE RECT 60,4X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041810</b>	60,4X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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

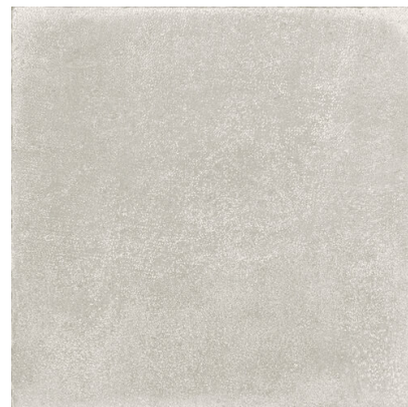
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS CENERE RECT

### 60,4X60,4



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042244</b>	60,4X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55

## CLOS CENERE RECT 30,2X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041813</b>	30,2X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS CENERE RECT

### 30,2X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042247</b>	30,2X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55

## MOSAICO CLOS CENERE 30X30 (5X5)



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A043210</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## PELDAÑO RECTO ANT. C3 CLOS

### CENERE 33X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042234</b>	33X120,8	32,30	EXTRUSI



#### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

#### PROPIEDADES FÍSICAS

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

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

#### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11



## CLOS TERRA RECT 60,4X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041803</b>	60,4X120,8	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS TERRA RECT

### 60,4X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042239</b>	60,4X120,8	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55

## CLOS TERRA RECT 60,4X90,6

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041806</b>	60,4X90,6	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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

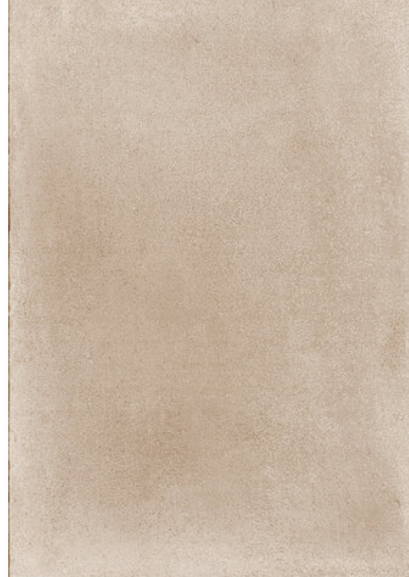
### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS TERRA RECT

### 60,4X90,6

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042242</b>	60,4X90,6	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

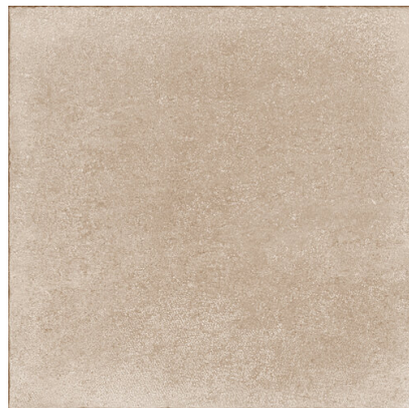
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55



## CLOS TERRA RECT 60,4X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041809</b>	60,4X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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

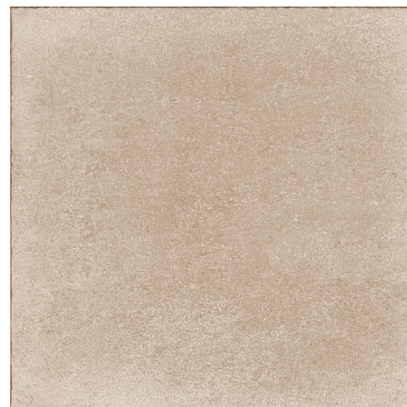
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	3

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS TERRA RECT

### 60,4X60,4



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042245</b>	60,4X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55

## CLOS TERRA RECT 30,2X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041812</b>	30,2X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

## ANTI-SLIP CLOS TERRA RECT

### 30,2X60,4

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042248</b>	30,2X60,4	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	=> 44 N/mm <sup>2</sup>
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 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	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	B
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,55



## MOSAICO CLOS TERRA 30X30 (5X5)

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A043211</b>	30X30	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## PELDAÑO RECTO ANT. C3 CLOS TERRA 33X120,8

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042235</b>	33X120,8	32,30	EXTRUSI



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

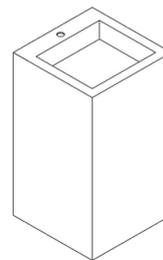
### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11



## LAVABO DE PIE ROMA

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040867</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS