



## CASALE COTTO RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042121</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ANTI-SLIP CASALE COTTO RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042367</b>	120X120	8,80	PC BIA GL



### 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

## CASALE COTTO RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042127</b>	60x120	8,90	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ANTI-SLIP CASALE COTTO RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042370</b>	60x120	0,00	PC BIA GL



### 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



## CASALE COTTO RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042438</b>	90X90	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## CASALE COTTO RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042133</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## BROLIO COTTO RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042376</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## PIENZA COTTO RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042379</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## ORCIA COTTO RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042373</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## GALGANO COTTO RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042382</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## BROLIO COTTO RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042398</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## PIENZA COTTO RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042401</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## ORCIA COTTO RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042395</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## GALGANO COTTO RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042404</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## PALANZO COTTO RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042407</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## SERENO COTTO RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042410</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

# CARMEN

true tiles

## NESSO COTTO MIX RECT 20X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042417</b>	20X20	0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## CASALE ECRU RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042124</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ANTI-SLIP CASALE ECRU RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042368</b>	120X120	8,80	PC BIA GL



### 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

## CASALE ECRU RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042130</b>	60x120	8,90	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ANTI-SLIP CASALE ECRU RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042371</b>	60x120	0,00	PC BIA GL



### 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



## CASALE ECRU RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042439</b>	90X90	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## CASALE ECRU RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042136</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## BROLIO ECRU RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042378</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## PIENZA ECRU RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042381</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## ORCIA ECRU RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042375</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## GALGANO ECRU RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042384</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## BROLIO ECRU RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042400</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## PIENZA ECRU RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042403</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## ORCIA ECRU RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042397</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## GALGANO ECRU RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042406</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## PALANZO ECRU RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042409</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## SERENO ECRU RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042412</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

# CARMEN

true tiles

## NESSO ECRU MIX RECT 20X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042418</b>	20X20	0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## CASALE CENERE RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042125</b>	120X120	8,80	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ANTI-SLIP CASALE CENERE RECT 120X120



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042369</b>	120X120	8,80	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

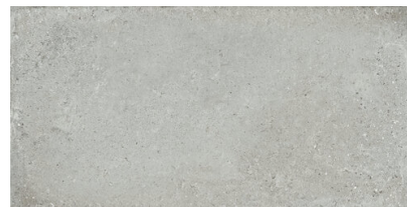
### PROPIEDADES QUÍMICAS

#### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

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

## CASALE CENERE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042131</b>	60x120	8,90	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## ANTI-SLIP CASALE CENERE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042372</b>	60x120	0,00	PC BIA GL



### 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



## CASALE CENERE RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042437</b>	90X90	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## CASALE CENERE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042137</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## BROLIO CENERE RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042377</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## PIENZA CENERE RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042380</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## ORCIA CENERE RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042374</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## GALGANO CENERE RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042383</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## BROLIO CENERE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042399</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## PIENZA CENERE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042402</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## ORCIA CENERE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042396</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## GALGANO CENERE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042405</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## PALANZO CENERE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042408</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## SERENO CENERE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042411</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

# CARMEN

true tiles

## NESSO CENERE MIX RECT 20X20

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042416</b>	20X20	0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## CASALE GRAFITE RECT 120X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042204</b>	120X120	8,90	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## CASALE GRAFITE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042203</b>	60x120	8,90	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## CASALE GRAFITE RECT 90X90

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042440</b>	90X90	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## CASALE GRAFITE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A042210</b>	60X60	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

### PROPIEDADES QUÍMICAS