

## TIBUR BROWN RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041224</b>	60x120	8,70	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 (R)	EN 16165-B	R10
----------------------------------	------------	-----

## ANTI-SLIP TIBUR BROWN RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041232</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



## TIBUR BROWN RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041236</b>	60X60	8,60	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 (R)	EN 16165-B	R10
----------------------------------	------------	-----

## TIBUR BROWN RECT 30X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041240</b>	30X60	8,00	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 (R)	EN 16165-B	R10
----------------------------------	------------	-----

## TIBUR GREY RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041222</b>	60x120	8,70	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 (R)	EN 16165-B	R10
----------------------------------	------------	-----

## ANTI-SLIP TIBUR GREY RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041230</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



## TIBUR GREY RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041234</b>	60X60	8,60	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 (R)	EN 16165-B	R10
----------------------------------	------------	-----

## TIBUR GREY RECT 30X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041238</b>	30X60	8,00	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 (R)	EN 16165-B	R10
----------------------------------	------------	-----

## TIBUR WHITE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041221</b>	60x120	8,70	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 (R)	EN 16165-B	R10
----------------------------------	------------	-----

## ANTI-SLIP TIBUR WHITE RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041229</b>	60x120	0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

#### PROPIEDADES FÍSICAS

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

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	0.00
---------------------------	-----------------	------

#### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

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



## TIBUR WHITE RECT 60X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041233</b>	60X60	8,60	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 (R)	EN 16165-B	R10
----------------------------------	------------	-----

## TIBUR WHITE RECT 30X60

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041237</b>	30X60	8,00	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 (R)	EN 16165-B	R10
----------------------------------	------------	-----