

TIBUR BROWN RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A041224	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
A041232	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
A041236	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
A041240	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
A041222	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
A041230	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
A041234	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
A041238	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
A041221	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
A041229	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
A041233	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
A041237	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
----------------------------------	------------	-----