

TIBUR BROWN RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041224	60x120	8,70	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
-------------------------------	------------	-----

ANTI-SLIP TIBUR BROWN RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041232	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11



TIBUR BROWN RECT 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041236	60X60	8,60	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
-------------------------------	------------	-----

TIBUR BROWN RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041240	30X60	8,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
-------------------------------	------------	-----

TIBUR GREY RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041222	60x120	8,70	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
-------------------------------	------------	-----

ANTI-SLIP TIBUR GREY RECT

60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041230	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11



TIBUR GREY RECT 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041234	60X60	8,60	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
-------------------------------	------------	-----

TIBUR GREY RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041238	30X60	8,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
-------------------------------	------------	-----

TIBUR WHITE RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041221	60x120	8,70	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
-------------------------------	------------	-----

ANTI-SLIP TIBUR WHITE RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041229	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00
-----------------------	-----------------	------

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11



TIBUR WHITE RECT 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041233	60X60	8,60	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
-------------------------------	------------	-----

TIBUR WHITE RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041237	30X60	8,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
-------------------------------	------------	-----