

TIBUR BROWN RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041224	60x120	8,70	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
----------------------	------------	-----

ANTI-SLIP TIBUR BROWN RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041232	60x120	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11



TIBUR BROWN RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041236	60X60	8,60	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
----------------------	------------	-----

TIBUR BROWN RECT 30X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041240	30X60	8,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
----------------------	------------	-----

TIBUR GREY RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041222	60x120	8,70	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
----------------------	------------	-----

ANTI-SLIP TIBUR GREY RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041230	60x120	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11



TIBUR GREY RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041234	60X60	8,60	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
----------------------	------------	-----

TIBUR GREY RECT 30X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041238	30X60	8,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
----------------------	------------	-----

TIBUR WHITE RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041221	60x120	8,70	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
----------------------	------------	-----

ANTI-SLIP TIBUR WHITE RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041229	60x120	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00
----------------------	-----------------	------

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11



TIBUR WHITE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041233	60X60	8,60	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
----------------------	------------	-----

TIBUR WHITE RECT 30X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041237	30X60	8,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
----------------------	------------	-----