

MUNUI LINEN RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041928	60x120	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LEAVES LINEN MIX RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041926	60x120	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MUNUI BAMBOO RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041927	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
----------------------	-----------------	------

MUNUI EDEN RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041929	60x120	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MUNUI MOON RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041930	60x120	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN