



LOTUS COAL NAT RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042015	120X120	8,80	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LOTUS COAL NAT RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042011	60x120	8,60	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



LOTUS GREY NAT RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042016	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LOTUS GREY NAT RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042012	60x120	8,80	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



LOTUS SAND NAT RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042017	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LOTUS SAND NAT RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042013	60x120	8,80	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EUPHORIA CREAM NAT RECT

120X120



REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042018	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EUPHORIA CREAM NAT RECT

60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042014	60x120	8,80	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN