



DECOR MAUI I 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040914	120X280	6,50	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR MAUI II 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040915	120X280	6,50	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR MAUI III 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040916	120X280	6,50	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR PAPAGAYO I 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040980	120X280	6,50	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR PAPAGAYO II 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040981	120X280	6,50	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR ELBA I 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040186	120X280	6,40	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR ELBA II 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040187	120X280	6,40	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR PALMETTO I 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040184	120X280	6,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR PALMETTO II 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040185	120X280	6,50	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR SAMOA I 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040188	120X280	6,20	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

APE

best for you



DECOR SAMOA II 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040189	120X280	6,20	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR VISAYA I 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040636	120X280	6,50	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR VISAYA II 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040637	120X280	6,50	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR TAMAN I 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039947	120X280	6,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



DECOR TAMAN II 120X280

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039948	120X280	6,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN