



CASALE COTTO RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042121	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ANTI-SLIP CASALE COTTO RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042367	120X120	8,80	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

CASALE COTTO RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042127	60x120	8,80	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ANTI-SLIP CASALE COTTO RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042370	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



CASALE COTTO RECT 90X90

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042438	90X90	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



CASALE COTTO RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042133	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



BROLIO COTTO RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042376	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



PIENZA COTTO RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042379	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ORCIA COTTO RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042373	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

APE

best for you



GALGANO COTTO RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042382	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



BROLIO COTTO RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042398	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



PIENZA COTTO RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042401	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ORCIA COTTO RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042395	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



GALGANO COTTO RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042404	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



PALANZO COTTO RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042407	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



SERENO COTTO RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042410	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

NESSO COTTO MIX RECT 20X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042417	20X20	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



CASALE ECRU RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042124	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ANTI-SLIP CASALE ECRU RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042368	120X120	8,80	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

CASALE ECRU RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042130	60x120	8,90	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ANTI-SLIP CASALE ECRU RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042371	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



CASALE ECRU RECT 90X90

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042439	90X90	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



CASALE ECRU RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042136	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



BROLIO ECRU RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042378	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



PIENZA ECRU RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042381	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ORCIA ECRU RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042375	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



GALGANO ECRU RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042384	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



BROLIO ECRU RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042400	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



PIENZA ECRU RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042403	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ORCIA ECRU RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042397	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



GALGANO ECRU RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042406	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



PALANZO ECRU RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042409	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



SERENO ECRU RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042412	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

NESSO ECRU MIX RECT 20X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042418	20X20	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



CASALE CENERE RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042125	120X120	8,80	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ANTI-SLIP CASALE CENERE RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042369	120X120	8,80	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

CASALE CENERE RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042131	60x120	8,90	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ANTI-SLIP CASALE CENERE RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042372	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



CASALE CENERE RECT 90X90

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042437	90X90	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



CASALE CENERE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042137	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



BROLIO CENERE RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042377	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



PIENZA CENERE RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042380	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ORCIA CENERE RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042374	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



GALGANO CENERE RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042383	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



BROLIO CENERE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042399	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



PIENZA CENERE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042402	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ORCIA CENERE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042396	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



GALGANO CENERE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042405	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



PALANZO CENERE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042408	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



SERENO CENERE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042411	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

NESSO CENERE MIX RECT 20X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042416	20X20	0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



CASALE GRAFITE RECT 120X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042204	120X120	8,90	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CASALE GRAFITE RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042203	60x120	8,90	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



CASALE GRAFITE RECT 90X90

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042440	90X90	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



CASALE GRAFITE RECT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042210	60X60	0,00	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN