



DECOR MAUI I 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040914	120X280	6,50	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

APE

best for you



DECOR MAUI II 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040915	120X280	6,50	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



DECOR MAUI III 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040916	120X280	6,50	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

APE

best for you

DECOR PAPAGAYO I 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040980	120X280	6,50	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

APE

best for you



DECOR PAPAGAYO II 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040981	120X280	6,50	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



DECOR ELBA I 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040186	120X280	6,40	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



DECOR ELBA II 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040187	120X280	6,40	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



DECOR PALMETTO I 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040184	120X280	6,00	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



DECOR PALMETTO II 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040185	120X280	6,50	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

APE

best for you



DECOR SAMOA I 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040188	120X280	6,20	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

APE

best for you



DECOR SAMOA II 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040189	120X280	6,20	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

APE

best for you



DECOR VISAYA I 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040636	120X280	6,50	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

APE

best for you



DECOR VISAYA II 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040637	120X280	6,50	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



DECOR TAMAN I 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039947	120X280	6,00	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



DECOR TAMAN II 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A039948	120X280	6,00	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES