

LUN NATURAL RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041985	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LUN NATURAL RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041989	30x60	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LUN NIMBUS RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041986	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LUN NIMBUS RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041990	30x60	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LUN GREY RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041984	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LUN GREY RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041988	30x60	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LUN ALABASTRE RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041983	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LUN ALABASTRE RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A041987	30x60	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES