

VALERIA CREAM MATT RECT

120X120



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042148	120X120	0,00	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



VALERIA CREAM POL RECT 120X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042146	120X120	0,00	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

VALERIA CREAM POL RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042144	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

VALERIA PEARL MATT RECT 120X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042149	120X120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



VALERIA PEARL POL RECT 120X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042147	120X120	0,00	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

VALERIA PEARL MATT RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042253	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

VALERIA PEARL POL RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A042145	60x120	0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES