

CHIC WHITE RECT 31,6X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A031618	31,6X90	9,60	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 20N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

PENTA WHITE RECT 31,6X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A031621	31,6X90	9,90	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 20N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

CHIC PEARL RECT 31,6X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A031619	31,6X90	9,90	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 20N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

PENTA PEARL RECT 31,6X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A031622	31,6X90	10,40	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 20N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

DECOR CHIC I PEARL 31,6X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A031627	31,6X90	10,00	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

DECOR CHIC II PEARL 31,6X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A031625	31,6X90	10,60	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

DECOR CHIC III PEARL 31,6X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A031626	31,6X90	10,60	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

CHIC CREAM RECT 31,6X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A031620	31,6X90	9,70	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 20N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

PENTA CREAM RECT 31,6X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A031623	31,6X90	10,20	REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 20N/mm ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5