

JADORE POL RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A037623	60x120	10,50	PC BIA GL



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	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

ROD. JADORE POL. 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A038360	7,5x60	10,70	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
--	--------------	------------------------

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000