



## MARMOL LILAC SOFT 3D RECT 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040836</b>	120X280	6,20	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 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance 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	3

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,42
----------------------------------	-------------	------