

## THINK GREY RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040329</b>	60X120	8,90	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	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
Classement UPEC	Classement UPEC	U3S P3 E3 C2

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
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	4

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
Résistance au glissement (pieds nus)	EN 16165-A	B