

IDENTIFICATION DO PRODUIT

Série commerciale:Référence commerciale:Format:SPLASHSPLASH GREY592 X 592 X 9,0 mm

SPECIFICATION PHYSIQUE

	Caractéristiques	Méthode d'essai	Valeur Prescrite EN 14411	Love Tiles
•••	Absorption d'eau	ISO 10545 - 3	E ≤ 0,5 %	≤ 0,2 %
-	Module de rupture en flexion	- ISO 10545 - 4	≥ 35 Nmm ⁻²	≥ 35 Nmm ⁻²
	Force de rupture		≥ 1300 N	≥ 1300 N
A	Épaisseur	ISO 10545 - 2	± 5 % (máx ± 0,5 mm)	9,0 ± 0,5 mm
*	Dilatation thermique linéaire	ISO 10545 - 8	Demandé	≤ 75 x 10 ⁻⁷ °C ⁻¹
*	Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545 - 9	Demandé	GARANTI
\(\vec{\vec{\vec{\vec{\vec{\vec{\vec{	Résistance à l'abrasion - PEI	ISO 10545 - 7	Selon valeurs du fabricant	4
**	Résistance au gel	ISO 10545 - 12	Demandé	GARANTI
5	Résistance au tressailage	ISO 10545 - 11	Demandé	GARANTI
	Glissance	DIN 51130	Selon valeurs du fabricant	_
.		DIN 51097	Selon valeurs du fabricant	_
		BS 7976 4S Slider	Selon valeurs du fabricant	_
			Selon valeurs du fabricant	_

SPECIFICATION CHIMIQUE

Caractéristiques			Méthode d'essai	Valeur Prescrite EN 14411	Love Tiles
* **	Résistance aux taches	Oxyde de chrome	ISO 10545 - 14	Minimum: 3	4
		Oxyde de fer	ISO 10545 - 14	Minimum: 3	
		Solution d'iode	ISO 10545 - 14	Minimum: 3	4
		Huile d'olive	ISO 10545 - 14	Minimum: 3	4
	Résistance aux acides, aux bases	Acide Chlorhydrique	ISO 10545 - 13	Selon valeurs du fabricant	GLB
		Potasse caustique	ISO 10545 - 13	Selon valeurs du fabricant	GLB
		Acide Citrique	ISO 10545 - 13	Selon valeurs du fabricant	GLB
	Résistance aux additifs pour piscine	Hypochlorite de sodium	ISO 10545 - 13	Minimum: GB	GA
	Resistance aux produit domestique nettoyage	Chlorure d'ammonium	ISO 10545 - 13	Minimum: GB	GA