










IDENTIFICATION DO PRODUIT

Série commerciale:
SPLASH




Référence commerciale:
SPLASH GREY

Format:
592 X 592 X 9,0 mm

SPECIFICATION PHYSIQUE

Caractéristiques		Méthode d'essai	Valeur Prescrite EN 14411	Love Tiles
	Absorption d'eau	ISO 10545 - 3	$E \leq 0,5 \%$	$\leq 0,2 \%$
	Module de rupture en flexion	ISO 10545 - 4	$\geq 35 \text{ Nmm}^{-2}$	$\geq 35 \text{ Nmm}^{-2}$
	Force de rupture		$\geq 1300 \text{ N}$	$\geq 1300 \text{ N}$
	Épaisseur	ISO 10545 - 2	$\pm 5 \%$ (máx $\pm 0,5 \text{ mm}$)	$9,0 \pm 0,5 \text{ mm}$
	Dilatation thermique linéaire	ISO 10545 - 8	Demandé	$\leq 75 \times 10^{-7} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
	Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545 - 9	Demandé	GARANTI
	Résistance à l'abrasion - PEI	ISO 10545 - 7	Selon valeurs du fabricant	4
	Résistance au gel	ISO 10545 - 12	Demandé	GARANTI
	Résistance au tressilage	ISO 10545 - 11	Demandé	GARANTI
	Glissance	DIN 51130	Selon valeurs du fabricant	—
		DIN 51097	Selon valeurs du fabricant	—
		BS 7976	Selon valeurs du fabricant	—
		4S Slider	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