

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE PRODUIT

LABORATOIRE DE QUALITÉ

NOM DU MODÈLE
33X91 FIBER-G
TYPE DE CARREAUX CÉRAMIQUE
REVÊTEMENT CÉRAMIQUE GROUPE BIII

Spécifications techniques du support		Norme de référence	Valeur standard	Conforme aux spécifications
	Dimensions	ISO 10545-2	$\pm +0.5/-0.3 \%$	Oui
	Épaisseur		$\pm 10 \%$	Oui
	Rectitude des arêtes		$\pm 0.3 \%$	Oui
	Planéité		$\pm +0.5/-0.3 \%$	Oui
	Angularité		$\pm 0.5 \%$	
	Absorption d'eau	ISO 10545-3	$>10 \%$	Oui
	Force de rupture	ISO 10545-4	$>600 \text{ N}$	Oui
	Résistance à la flexion		$>15 \text{ N/mm}^2$	Oui
	Résistance au gel	ISO 10545-12	NON RÉSISTE	Oui
	Dilatation linéique d'origine thermique	ISO 10545-8	$9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	Oui

Spécifications techniques surface		Norme de référence	Valeur standard	Conforme aux spécifications
	Résistance au glissement	DIN-51130	-	-
		UNE-ENV-12633	-	-
	Résistance à l'abrasion (PEI)	ISO 10545-7	-	-
	Résistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	-	-
	Dureté (selon échelle de MOHS)	EN-101	3	Oui
	Résistance aux acides et bases	ISO 10545-13	GLA/GLA	Oui
	Résistance au tressailage	ISO 10545-11	RÉSISTE	Oui
	Résistance aux taches	ISO 10545-14	5	Oui
	Qualité de surface	ISO 10545-2	$> 95 \%$	Oui

LE PRODUIT EST CONFORME A LA NORME ISO 13006