

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE PRODUIT
LABORATOIRE DE QUALITÉ

NOM DU MODÈLE
33X33 FS OLDKER
TYPE DE CARREAUX CÉRAMIQUE
GRES GROUPE Blla

Spécifications techniques du support		Norme de référence	Valeur standard	Conforme aux spécifications
	Dimensions	ISO 10545-2	$\pm 0.6 \%$	Oui
	Épaisseur		$\pm 5 \%$	Oui
	Rectitude des arêtes		$\pm 0.5 \%$	Oui
	Planéité		$\pm 0.5 \%$	Oui
	Angularité		$\pm 0.5 \%$	
	Absorption d'eau	ISO 10545-3	$3 < AA < 6 \%$	Oui
	Force de rupture	ISO 10545-4	$> 1000 \text{ N}$	Oui
	Résistance à la flexion		$> 22 \text{ N/mm}^2$	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	R-10	Oui
		UNE-ENV-12633	Classe 1	Oui
	Résistance à l'abrasion (PEI)	ISO 10545-7	4	Oui
	Résistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	-	-
	Dureté (selon échelle de MOHS)	EN-101	6	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