

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE PRODUIT**
**LABORATOIRE DE QUALITÉ**
**NOM DU MODÈLE**
**60,7X60,7 SHARK-S/60,7/R**
**TYPE DE CARREAUX CÉRAMIQUE**
**GRÈS CÉRAME GROUPE Bla**

Spécifications techniques du support		Norme de référence	Valeur standard	Conforme aux spécifications
	Dimensions	<b>ISO 10545-2</b>	$\pm 0.6 \%$	<b>Oui</b>
	Épaisseur		$\pm 5 \%$	<b>Oui</b>
	Rectitude des arêtes		$\pm 0.5 \%$	<b>Oui</b>
	Planéité		$\pm 0.5 \%$	<b>Oui</b>
	Angularité		$\pm 0.5 \%$	
	Absorption d'eau	<b>ISO 10545-3</b>	$<0.5 \%$	<b>Oui</b>
	Force de rupture	<b>ISO 10545-4</b>	$>1300 \text{ N}$	<b>Oui</b>
	Résistance à la flexion		$>35 \text{ N/mm}^2$	<b>Oui</b>
	Résistance au gel	<b>ISO 10545-12</b>	RÉSISTE	<b>Oui</b>
	Dilatation linéique d'origine thermique	<b>ISO 10545-8</b>	$9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	<b>Oui</b>

Spécifications techniques surface		Norme de référence	Valeur standard	Conforme aux spécifications
	Résistance au glissement	<b>DIN-51130</b>	R10	<b>Oui</b>
		<b>UNE-ENV-12633</b>	Classe 2	<b>Oui</b>
	Résistance à l'abrasion (PEI)	<b>ISO 10545-7</b>	4	<b>Oui</b>
	Résistance à l'abrasion profonde	<b>ISO 10545-6</b>	-	-
	Dureté (selon échelle de MOHS)	<b>EN-101</b>	6	<b>Oui</b>
	Résistance aux acides et bases	<b>ISO 10545-13</b>	GLA/GLA	<b>Oui</b>
	Résistance au tressailage	<b>ISO 10545-11</b>	RÉSISTE	<b>Oui</b>
	Résistance aux taches	<b>ISO 10545-14</b>	5	<b>Oui</b>
	Qualité de surface	<b>ISO 10545-2</b>	$> 95 \%$	<b>Oui</b>

**LE PRODUIT EST CONFORME A LA NORME ISO 13006**