

# FICHE TECHNIQUE

<b>MANUFACTURIER</b>	MAXGLORY
<b>NOM DU PRODUIT TAILLE ET MODÈLE</b>	<b>SOHO MAX</b> Carreaux de céramique

ÉLÉMENTS TESTÉS			STANDARD	RÉSULTATS
Rectitude des côtés			$\pm 0.5 \% / \pm 1.5 \text{ mm}$	+ 0.01 - + 0.03 % + 0.06 mm- + 0.18 mm
Rectangularité			$\pm 0.5 \% / \pm 2.0 \text{ mm}$	+ 0.02 - + 0.04 % + 0.13 mm- + 0.26 mm
Dimensions	Longueur		$\pm 0.6 \%$ $\pm 2.0 \text{ mm}$	+ 0.01 - + 0.01 % - 0.06 mm- + 0.08 mm
	Épaisseur		$\pm 0.5 \%$ $\pm 0.5 \text{ mm}$	+ 1.68 - - 0.42 % - 0.16 mm- - 0.04 mm
	Courbe centrale		$\pm 0.5 \%$ $\pm 2.0 \text{ mm}$	+ 0.06 - + 0.15 % - 0.54 mm- + 1.28 mm
	Courbure du bord		$\pm 0.5 \%$ $\pm 2.0 \text{ mm}$	+ 0.03 - + 0.12 % - 0.18 mm- + 0.74 mm
Degré de déformation		$\pm 0.5 \%$ $\pm 2.0 \text{ mm}$	+ 0.06 - + 0.20 % - 0.52 mm- + 1.76 mm	
Qualité de surface			Au moins 95 % des carreaux doivent être exempts de défauts visibles susceptibles de nuire à l'apparence d'une grande partie des carreaux.	<b>CONFORME</b>
Absorption de l'eau			Moyenne $3 < E \leq 6$ Maximum individuel $\leq 6.5$	Moyenne 4.47 Individuel 4.22 - 4.68
Résistance à la rupture			$\geq 1000$	1633
Module de rupture			moyenne $\geq 22$ individuel $\geq 20$	moyenne $\geq 35.3$ ind $\geq 34.9 - 36.7$
Résistance à l'abrasion			—	Classe d'abrasion : 3 Cycles passés : 1500
Résistance aux taches	Colorant vert dans l'huile légère		Minimum Classe 3	Classe 5
	Iode, solution de 13g/L dans l'alcool			
	Huile d'olive			
Coefficient de friction dynamique			$\geq 0.50$	Sec 0.74 Humide 0.53