











FICHE TECHNIQUE

CENTURA

REVÊTEMENTS DE MUR ET DE SOL

MANUFACTURIER	BELITE CERAMICS CO.,LTD.
NOM DU PRODUIT TAILLE ET MODÈLE	SIMPLICITY Carreaux de céramique - 600 x 300 x 7mm
RÉSULTATS DES TESTS	Les éléments testés sont conformes aux exigences des critères GB/T4100-2015 (Appendix L) GB6566-2010

ÉLÉMENTS TESTÉS		STANDARD EXIGÉ	RÉSULTATS
Qualité de la surface		Au moins 95 % des carreaux doivent être exempts de défauts visibles susceptibles de nuire à l'apparence d'une grande partie des carreaux.	CONFORME
Longueur		600 (1±0.5% / MAX ±2.0)	599.9 - 600.2
Largeur		300 (1±0.5% / MAX ±2.0)	299.9 - 300.1
Épaisseur		7 (1±10% / MAX ±0.5)	6.9 - 7.1
Courbure latérale		- 0.3 ~ + 0.5 % Max. ± 1.5 % and ±2.0mm	+ 0.02 ~ + 0.03 % + 0.17 mm
Courbure centrale		- 0.3 ~ + 0.5 % Max. ± 1.5 % and ±2.0mm	+ 0.01 ~ + 0.02 % + 0.15 mm
Déformation		± 0.5 % Max. ± 2.0mm	- 0.03 ~ - 0.01% - 0.21 mm
Résistance à la rupture		≥ 350	519
Modulus de rupture		Moyenne ≥ 15	22
		Individuel ≥ 12	21 - 23
Absorption de l'eau		Moyenne > 10 %	16
		Individuel > 9 %	15 - 16
Résistance à la fissuration		Après test, les carreaux émaillés ne présentent pas de fissures	CONFORME
Résistance aux taches		Minimum 3	Classe 5
Résistance chimique		Carreaux non émaillés : Minimum GB	Classe GA
Coefficient de dilatation thermique		/	4.1 x 10 ⁻⁶ C ⁻¹
Résistance aux chocs thermiques		/	Aucune fissure