










FICHE TECHNIQUE

CENTURA

REVÊTEMENTS DE MUR ET DE SOL

FABRICANT	VITRA
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE	DOTTI 8" x 8" 8 mm épaisseur Ivory, Light Grey, Dark Grey
DATE DE RÉCEPTION	01.06.2010

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE DE TEST	STANDARD REQUIS	RÉSULTATS
Longueur et largeur		EN ISO 10545-2	MAX ± 0,6%	MAX ± 0,6%
Épaisseur			MAX ± 5%	MAX ± 5%
Rectitude des arêtes			MAX ± 0,5%	MAX ± 0,5%
Rectangularité			MAX ± 0,6%	MAX ± 0,6%
Planéité de surface			MAX ± 0,5%	MAX ± 0,5%
Qualité de surface			Min. 95 % sans effet visible	Min. 95 %
Absorption d'eau		EN ISO 10545-3	≤ 0,5 %	< 0,5 %
Résistance à la flexion		EN ISO 10545-4	MIN 35 N/mm ²	> 35 N/mm ²
Force de rupture		EN ISO 10545-4	MIN 1300 N épaisseur ≥ 7,5 mm MIN 700 N épaisseur < 7,5 mm	> 1300 N
Résistance à l'abrasion		EN ISO 10545-6	MAX 175 mm ³	MAX 175 mm ³

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE DE TEST	STANDARD REQUIS	RÉSULTATS
Coefficient de dilatation thermique		EN ISO 10545-8	Méthode d'essai disponible	MAX $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Résistance aux écarts de température		EN ISO 10545-9	Méthode d'essai disponible	Résistant
Résistance au gel		EN ISO 10545-12	Requis	Résistant
Résistance au glissement			Si nécessaire	R10 (DIN 51130) B (DIN 51097)
Résistance au taches		EN ISO 10545-14	Méthode d'essai disponible	Classe 3
Résistance au produits chimique		EN ISO 10545-13	Classi min. UB	Classe UA
			La classe doit être spécifiée par le fabricant	Classe ULA - ULB
			Méthode d'essai disponible	Classe UHA - UHB