













FICHE TECHNIQUE

FABRICANT	DURA TILE
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE	PIETRA 600 x 600 mm x 20 mm
TEST ACCREDITÉ	STANDARD EN 114411- G

ITEMS TESTÉS		NORMES	PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Longueur		EN ISO 10545.2	$\pm 0,3\% \text{MAX}$ ($\pm 1,0 \text{ mm MAX}$)	CONFORME
Épaisseur			$\pm 5,0\% \text{ MAX}$ ($\pm 0,5 \text{ mm MAX}$)	CONFORME
Rectitude des côtés			$\pm 0,3\% \text{MAX}$ ($\pm 0,8 \text{ mm MAX}$)	CONFORME
Rectangularité			$\pm 0,3\% \text{ MAX}$ ($\pm 1,5 \text{ mm MAX}$)	CONFORME
Planeité de la surface			$\pm 0,4\% \text{ MAX}$ ($\pm 1,8 \text{ mm MAX}$)	CONFORME
Absorption d'eau		ISO 10545.3	$\leq 0,5\%$	0,05%
Résistance à la flexion		ISO 10545.4	$S \leq 700 \text{ N (< 7,5 mm)}$ $S \leq 1.300 \text{ N (> 7,5 mm)}$ $R \leq 35 \text{ N/mm}^2$	$S \leq 2700 \text{ N}$ $R \leq 50 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs		ISO 10545.5	Valeur déclarée	0,87
Résistance à l'abrasion		ISO 10545.6	$\leq 175 \text{ mm}^2$	135 mm ²

FICHE TECHNIQUE

ITEMS TESTÉS		NORMES	PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Coefficient de dilatation thermique linéaire		ISO 10545.8	—	$a=7 \times 10^{-6}C^{-1}$
Résistance au choc thermique		ISO 10545.9	—	CONFORME
Résistance au gel		ISO 10545.12	—	CONFORME
Résistance aux produits chimiques		ISO 10545.13	UB MIN.	UA ULAUHA
Résistance aux taches		ISO 10545.14	Valeur déclarée	Classe 5
Perte de plomb et cadmium		ISO 10545.15	Valeur déclarée	< Que la limite de l'instrument
Résistance au glissement		DM 23639BCRA	> 0.40	> 0.40
		ASMT C1025	Sec SCOF > 0.60	> 0.85
		ASMT C1025	Humide SCOF > 0.60	> 0.80
		ANSI A137.1	Humide SCOF > 0.42	> 0.70
		DIN 51130	—	R11
		DIN 51097	—	A+B
		ENV 12633	\leq CL1	CL3
		UNI EN 13036 - 4:2011	\leq 36	\leq 36