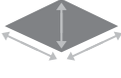


FICHES TECHNIQUES

FABRICANT	CAMPO
NOM DU PRODUIT	STARK carreaux de porcelaine

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUES		RÉSULTATS
Absorption de l'eau		ISO 10545-3	$\leq 0.5\%$	CONFORME
Résistance à la flexion		ISO 10545-4	$R \geq 35 \text{ N/mm}^2$	CONFORME
Coefficient de dilatation thermique linéaire entre 20°C et 100°C		ISO 10545-8	$\leq 9 \times 10^{-6}$	$\leq 9 \times 10^{-6} \times C^{-1}$
Résistance aux chocs thermique		ISO 10545-11		RÉSISTE
Résistance à la rupture		ISO 10545-11		RÉSISTE
Résistance aux produits chimiques		ISO 10545-14	min. classe 3	Classe 5
		ISO 10545-13	min. GB	Classe GA/GLA
Longueur et largeur		ISO 10545-2	$\pm 0.5\%$	CONFORME
Épaisseur		ISO 10545-2	$\pm 5\%$	CONFORME
Orthogonalité		ISO 10545-2	$\pm 0.6\%$	CONFORME
Planéité		ISO 10545-2	$\pm 0.6\%$	CONFORME
Résistance au gel		ISO 10545-12		RÉSISTE
Résistance au glissement		ASTM C1028/64		sec : 0.78 humide : 0.63
Eau, huile, graisse, tec. Créé conditions glissantes		DIN 51130 R		R9