











# FICHE TECHNIQUE

**CENTURA**

REVÊTEMENTS DE MUR ET DE SOL

<b>FABRICANT</b>	CAMPO
<b>NOM DU PRODUIT</b>	<b>STARK</b> – Carreaux de porcelaine

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE	STANDARD REQUIS	RÉSULTATS
Longueur et largeur		ISO 10545-2	± 0.5%	<b>CONFORME</b>
Épaisseur			± 5%	<b>CONFORME</b>
Orthogonalité			± 0.6%	<b>CONFORME</b>
Absorption de l'eau		ISO 10545-3	≤ 0.5%	<b>CONFORME</b>
Résistance à la flexion		ISO 10545-4	$R \geq 35 \text{ N/mm}^2$	<b>CONFORME</b>
Coefficient de dilatation thermique linéaire entre 20°C et 100°C		ISO 10545-8	$\leq 9 \times 10^{-6}$	$\leq 9 \times 10^{-6} \times \text{C}^{-1}$
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
Planéité		ISO 10545-2	± 0.6%	<b>CONFORME</b>
Résistance au gel		ISO 10545-12	—	RÉSISTE
Résistance au glissement		ASTM C1028/64	Eau, huile, graisse, etc. Créé conditions glissantes	SEC : 0.78 HUMIDE : 0.63
		DIN 51130 R		R9