

Fiche Technique Ceramica Faetano SpA

Collection: ESPRESSIONE

EN 14411:2016 Annexe L BIII

Produits céramiques pour revêtement

Zone de référence		Fonctionnalités	Législation	Valeurs requises		Performance:
Normes dimensionnelles		Mesure de la longueur et de la largeur	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
		Mesure de la rectitude des arêtes	ISO 10545-2	± 0.3%	± 1.5 mm	Conforme
		Mesure de l'orthogonalité	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
		Mesures de planéité - La courbure du centre	ISO 10545-2	+ 0.5% - 0.3%	+ 2.0 mm - 1.5 mm	Conforme
		Mesures de planéité - La courbure des arêtes	ISO 10545-2	+ 0.5% - 0.3%	+ 2.0 mm - 1.5 mm	Conforme
		Mesures de planéité - Mesures de voilé	ISO 10545-2	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme
		Mesure d'épaisseur	ISO 10545-2	± 10%	± 0.5 mm	Conforme
		Qualité de surface	ISO 10545-2	Minimum 95%		Conforme
Normes mécaniques		Absorption de l'eau	ISO 10545-3	> 10%		Conforme
		Module de rupture	ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ²		Conforme
		Rupture de la charge	ISO 10545-4	≥ 600 N		Conforme
		Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545-9	Passer		Conforme
		Résistance au tressillage	ISO 10545-11	Passe		Conforme
		Résistance aux attaques chimiques	ISO 10545-13	Classe minimale GB		Conforme
		Mohs		Valeur déclarée		Mohs ≥ 5
Normes de sécurité	Normes internationales	Résistance au flou	ISO 10545-14	Classe minimale 3		Conforme
		Résistance au feu - Revêtement	EN 13823	Non requis		Classe A1 (Pas de réaction)
		VoC				Pas de VoC

Les valeurs revenant une moyenne entre différents tests se sont déclaré les normes de référence dans nos laboratoires et dans les centres d'analyse externes.

Les tests sont effectués uniquement sur produits de production, en premier choix. Les valeurs peuvent varier entre différents lots de production.

L'équipe technique de Ceramica del Conca sera content de vous assistant en cas de demandes spécifiques.