



RECECER - Indústria de Revestimentos Cerâmicos, S.A.
Apartado 20 - 3771-953 OLIVEIRA DO BAIRRO
PORTUGAL
recer@recer.pt | www.recer.pt

Tel.: (351) 234730500

FICHE DE SPÉCIFICATIONS

Norme(s): BS EN14411:2012; EN 14411:2016 – Annexe L

Groupe de Produit: BIII – GL
REVÊTEMENTS EN PÂTE BLANCHE

Référence	Format (cm)	DIMENSIONS de FABRICATION (mm)	Épaisseur (mm)
Cosy 3D Grey	25x40	250x400	8

Caractéristiques Techniques	Norme D'Essai	Condition	Valeur
DIMENSIONS de FABRICATION (mm)			
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		≤2% (Max.: ±5mm)	Rempli
- Écart Admissible par la Moyenne de l'Echantillon (%)		±0.5% (≤ ±2mm) [N≥15]	Rempli
ÉPAISSEUR			
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±10% (Máx.: ±0.5mm) [N≥15]	Rempli
RECTILIGNITÉ			
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±0.3% (≤±1.5mm) [N≥15]	Rempli
ANGULARITÉ			
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±0.5% (≤±2mm) [N≥15]	Rempli
PLANÉTÉ			
- Écart Admissible par la Diagonal ou par la dimension de Fabrication (%)		±0.5% (≤±2mm) [N≥15]	Rempli
ASPECT		95% Exempts de Défauts	Rempli
ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	E _b >10%	Rempli
RÉSISTANCE À LA FLEXION			
- Force de Rupture en Flexion (N)	ISO 10545-4	≥ 600 (Épaisseur ≥ 7.5 mm)	Rempli
- Resistance de Rupture (N/mm ²)		≥15 (Espessura ≥ 7.5 mm)	Rempli
RÉSISTANCE À L'IMPACT	ISO 10545-5	Non Applicable	~
- Coefficient de Restitution			
RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (mm³)	ISO 10545-6	Non Applicable	~
RÉSISTANCE À L'ABRASION SUPERFICIELLE (PEI)	ISO 10545-7	Selon valeurs du Fabricant	~
DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE			
- Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (K-1)	ISO 10545-8	Selon valeurs du Fabricant	< 9.0x10 ⁻⁶
RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE	ISO 10545-9	Exigée	Rempli
EXPANSION À LA HUMIDITÉ	ISO 10545-10	Selon valeurs du Fabricant	< 0.6mm/m
RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	ISO 10545-11	Exigée	Rempli
RÉSISTANCE AUX GEL	ISO 10545-12	Non Exigée	~
RÉSISTANCE AUX CHIMIQUES			
- Résistance aux Produits de Nettoyage et au Sel de Piscine	ISO 10545-13	Min. B	A
- Résistance aux Acides		Selon valeurs du Fabricant	LA
- Résistance aux Bases		Selon valeurs du Fabricant	LA
RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	Min. Classe 3	5
RÉSISTANCE AUX DÉRAPAGE	EN 16165		
- Locaux de Travail avec Huile et/or Graisses	B	Non Applicable	~
- Locaux avec Présence d'Eau	A	Non Applicable	~
	C	Non Applicable	~