

REVÊTEMENTS EN PÂTE BLANCHE

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

Groupe de Produit: BIII - GL

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	DIMENSIONS DE FABRICATION (mm)	ÉPAISS. (mm)
Cosy 3D Grey Rev	30x60	310x610	9.5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NORME D'ESSAI	CONDITION	Valeur
DIMENSION - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)	ISO 10545-2	$\leq 2\%$ (Max.: $\pm 5\text{mm}$) M: $2 \leq J \leq 5\text{mm}$	REmpli
- ÉCART ADMISSIBLE PAR LA MOYENNE DE L'ECHANTILLON (%)		$\pm 0.75\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0.5\%$ ($\pm 2\text{mm}$) [$N \geq 15$]	
ÉPAISSEUR - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 10\%$ [$N \geq 15$]	REmpli
RECTILIGNITÉ - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0.3\%$ ($\pm 1.5\text{mm}$) [$N \geq 15$]	REmpli
ANGULARITÉ - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)	ISO 10545-2	$\pm 0.75\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0.5\%$ ($\pm 2\text{mm}$) [$N \geq 15$]	REmpli
PLANÉITÉ - ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION OU PAR LA DIAGONALE DE FABRICATION (%)	ISO 10545-2	$\pm 0.75\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0.5\%$ ($\pm 2\text{mm}$) [$N \geq 15$]	REmpli
ASPECT	ISO 10545-2	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 $\geq 7.5\text{ mm}$)	REmpli
- RESISTANCE DE RUPTURE (N/mm ²)		≥ 200 (Épaisseur $< 7.5\text{ mm}$)	REmpli
- ≥ 15 (Épaisseur $\geq 7.5\text{ mm}$)			
- ≥ 12 (Épaisseur $< 7.5\text{ mm}$)			
RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (mm³)	ISO 10545-6	Non Applicable	~
RÉSISTANCE À L'ABRASION SUPERFICIELLE (PEI)	ISO 10545-7	Non Applicable	~
RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	Min. Classe 3	5
RÉSISTANCE AUX CHIMIQUES - RÉSISTANCE AUX ACIDES	ISO 10545-13	Selon valeurs du Fabricant	LA
- RÉSISTANCE AUX BASES		Selon valeurs du Fabricant	LA
- RÉSISTANCE AUX PRODUITS D'ENTRETIENS ET DE PISCINES		Min. B	A
-DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE (K-1)	ISO 10545-8	Selon valeurs du Fabricant	$< 9.0 \times 10^{-6}$
RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	ISO 10545-11	Exigée	REmpli
RÉSISTANCE AUX GEL	ISO 10545-12	--	~
RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE	ISO 10545-9	Exigée	REmpli
EXPANSION À LA HUMIDITÉ	ISO 10545-10	$< 0.6\text{mm/m}$	REmpli
RESISTANCE AUX DÉRAPAGE - LOCAUX DE TRAVAIL AVEC HUILE ET/OR	EN 16165 - B	Selon valeurs du Fabricant, quand applicable	~
- LOCAUX AVEC PRÉSENCE D'EAU	EN 16165 - A	Selon valeurs du Fabricant, quand applicable	~
LOCAUX AVEC PRÉSENCE D'EAU	EN 16165 - C	Selon valeurs du Fabricant, quand applicable	~
RESISTANCE À L'IMPACT - COEFFICIENT DE RESTITUTION	ISO 10545-5	Selon valeurs du Fabricant, quand applicable	~

MMN03100610095CSY211_V0

RECER - Indústria de Revestimentos Cerâmicos, S.A.

Apartado 20 - 3771-953 OLIVEIRA DO BAIRRO
PORTUGAL

Tel.: (351) 234730500 Fax.: (351) 234730502 recer@recer.pt