

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 Grey	25x40	250x400	8

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 (%)		$\pm 0.75\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [$N \geq 15$]	
ÉPAISSEUR	ISO 10545-2	$\pm 0.5\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 10\%$ [$N \geq 15$]	REmpli
- ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)			
RECTILIGNITÉ	ISO 10545-2	$\pm 0.5\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0.3\%$ ($\leq \pm 1.5\text{mm}$) [$N \geq 15$]	REmpli
- ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)			
ANGULARITÉ	ISO 10545-2	$\pm 0.75\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [$N \geq 15$]	REmpli
- ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION DE FABRICATION (%)			
PLANÉITÉ	ISO 10545-2	$\pm 0.75\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [$N \geq 15$]	REmpli
- ÉCART ADMISSIBLE PAR LA DIMENSION OU PAR LA DIAGONALE DE FABRICATION (%)			
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 $\geq 7.5\text{ mm}$) ≥ 200 (Épaisseur $< 7.5\text{ mm}$)	REmpli
- RESISTANCE DE RUPTURE (N/mm ²)		≥ 15 (Épaisseur $\geq 7.5\text{ mm}$) ≥ 12 (Épaisseur $< 7.5\text{ mm}$)	REmpli
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	ISO 10545-8	Selon valeurs du Fabricant	$< 9.0 \times 10^{-6}$
- COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE (K-1)			
RÉSISTANCE AU TRESSAILAGE	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	ISO 10545-5	Selon valeurs du Fabricant, quand applicable	~
- COEFFICIENT DE RESTITUTION			

MMN02500400080CSY201_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