



RECECER – Indústria de Revestimentos Cerâmicos, S.A.
 Apartado 20 - 3771-953 OLIVEIRA DO BAIRRO
 PORTUGAL
 Tel.: (351) 234730500 Fax.: (351) 234730502
 recer@recer.pt | www.recer.pt

FICHE DE SPÉCIFICATIONS

CARREAU DE GRÈS ÉMAILLÉ POUR SOLS

Norme(s): BS EN14411:2012; EN 14411:2016 – Annexe H
 Groupe de Produit: Blb – GL

Référence	Format (cm)	DIMENSIONS de FABRICATION (mm)	Épaisseur (mm)
Neve M. 100	M20x20	197x197	6

Caractéristiques Techniques	Norme D'Essai	Condition	Valeur
DIMENSIONS de FABRICATION (mm)	ISO 10545-2	≤2% (Max.: ±5mm)	Rempli
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±0.6% (≤ ±2mm) [N≥15]	Rempli
ÉPAISSEUR		±5% (Max.: ±0.5mm) [N≥15]	Rempli
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±0.5% (≤ ±1.5mm) [N≥15]	Rempli
RECTILIGNITÉ		±0.5% (≤ ±2mm) [N≥15]	Rempli
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±0.5% (≤ ±2mm) [N≥15]	Rempli
ANGULARITÉ		±0.5% (≤ ±2mm) [N≥15]	Rempli
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±0.5% (≤ ±2mm) [N≥15]	Rempli
PLANÉTÉ		95% Exempts de Défauts	Rempli
ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	0,5 % < Eb ≤ 3 %	Rempli
RÉSISTANCE À LA FLEXION	ISO 10545-4	≥ 700 (Épaisseur < 7.5 mm)	Rempli
- Force de Rupture en Flexion (N)		≥ 30	Rempli
- Resistance de Rupture (N/mm2)			
RÉSISTANCE À L'IMPACT	ISO 10545-5	≥ 0.55	Rempli
- 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	4
DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE	ISO 10545-8	Selon valeurs du Fabricant	< 9.0x10-6
- Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (K-1)			
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	Exigée	Rempli
RÉSISTANCE AUX CHIMIQUES	ISO 10545-13	Min. B	A
- Résistance aux Produits de Nettoyage et au Sel de Piscine		Selon valeurs du Fabricant	LA
- Résistance aux Acides		Selon valeurs du Fabricant	LA
- Résistance aux Bases			
RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	Min. Classe 3	5
RESISTANCE AUX DÉRAPAGE	EN 16165		
- Locaux de Travail avec Huile et/or Graisses	B	Non Applicable	~
- Locaux avec Présence d'Eau	C	Non Applicable	~
		Non Applicable	~