




Caractéristiques Techniques Produit Fini

Aleluia Cerâmicas S.A.

REVÊTEMENTS

Carreaux Céramiques de Pâte Blanche Classifié en accord avec la EN 14411 - Group BIII – GL (1er Choix)

RÉFÉRENCE COMMERCIALE: R3235R – R3236R – R3237R – R3238R – MUSE Prisma - 300x900x11,7 mm (Rectifié)

Caractéristiques	Norme	Valeur de la Norme	Aleluia S A	Obs
 <p>Caractéristiques Dimensionnelles</p> <p>a) Écart maximum par rapport à la mesure de fabrication indiquées sur les boîtes</p> <p>b) Écart maximum part rapport à la moyenne des mesures</p> <p>c) Écart maximum de l'épaisseur par rapport à la mesure de la fabrication</p> <p>d) Écart maximum de la rectitude des côtés</p> <p>e) Écart maximum de l'orthogonalité</p> <p>f) Écart maximum de la courbure centrale</p> <p>g) Écart maximum de la courbure latérale</p> <p>h) Écart maximum de la cambrure</p> <p>Aspect de la Surface</p>	EN ISO 10545-2	- 0,5 % a + 0,5 %	Rectifié	
		- 0,3 % a + 0,3 %	Rectifié	
		- 10 % a +10 %	- 10 % a + 10 %	
		- 0,3 % a + 0,3 %	Rectifié	
		- 0,5 % a + 0,5 %	Rectifié	
		- 0,3 % a + 0,5 %	- 0,1 % a + 0,2 %	
		- 0,3 % a + 0,5 %	- 0,1 % a + 0,2%	
		- 0,5 % a + 0,5 %	- 0,1 % a + 0,25 %	
Absorption d'Eau (%)	EN ISO 10545 -3	10 % a 20 %	≤ 17 %	
Module de Rupture (N/mm²)	EN ISO 10545 -4	≥ 12 N/mm ²	≥ 13 N /mm²	(1)
Résistance à la Flexion (N)	EN ISO 10545 -4	≥ 600 N	≥ 600 N	
Résistance aux Craquere	EN ISO 10545 -11	Exigée	En accord	
Résistance aux Écarts de Température	EN ISO 10545 -9	Quand exigée	En accord	
Résistance aux Tâches Produits Tâchés	EN ISO 10545 -14	≥ Classe 3	Classe 5	
Résistance aux Agents Chimiques a) Produit d'entretien ménager b) Additif pour piscine c) Acide d) Alcaline	EN ISO 10545 -13	≥ Classe B ≥ Classe B Produit a Produit Produit a Produit	Classe A Classe A Classe LA Classe LA	

(1) Épaisseur = 11,7 mm

Validation

Date: 16 / 03 / 21