











Caractéristiques Techniques Produit Fini

Aleluia Cerâmicas S.A.

CARREAUX DE SOL

Carreaux Céramiques « Grés Cérame » Classifié en accord avec la EN 14411 - Group BI a - GL (1er Choix)

RÉFÉRENCE COMMERCIALE : PT84 – PT85 – PT86 – PT87 – PT88 – PT89 – KOMPACT IN – 600x600x10 mm

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 par 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>	EN ISO 10545-2	-0,6% a +0,6%	-0,6% a +0,6%	
		-0,5% a +0,5%	-0,5% a +0,5%	
		-5% a +5%	-5% a +5%	
		-0,5% a +0,5%	-0,25% a +0,25%	
		-0,6% a +0,6%	-0,4% a +0,4%	
		-0,5% a +0,5%	-0,1% a +0,15%	
		-0,5% a +0,5%	-0,1% a +0,15%	
		-0,5% a +0,5%	-0,1% a +0,2%	
Aspect de la Surface		≥ 95%	≥ 95%	
 <p>Absorption d'Eau (%)</p>	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,1%	
 <p>Module de Rupture (N/mm²)</p> <p>Résistance à la Flexion (N)</p>	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	≥ 40 N /mm²	
	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N	≥ 1500 N	(1)
 <p>Résistance aux Craquere</p>	EN ISO 10545-11	Exigée	En accord	
 <p>Determination of Anti-slip properties</p>	DIN 51130	Produit a Produit	R9	
 <p>Résistance aux Agents Chimiques Produits Tâchés</p>	EN ISO 10545-14	≥ Classe 3	Classe 5	
 <p>Résistance aux Agents Chimiques</p> <p>a) Produit d'entretien ménager</p> <p>b) Additif pour piscine</p> <p>c) Acide</p> <p>d) Alcaline</p>	EN ISO 10545-13	≥ Classe GB ≥ Classe GB Produit a Produit Produit a Produit	Classe GA Classe GA Classe GLA Classe GLA	
 <p>Résistance au Gel</p>	EN ISO 10545-12	Exigée	En accord	

(1)

Épaisseur = 10 mm

Validation

Date: 11 / 06 / 15