












# Caractéristiques Techniques Produit Fini

## Aleluia Cerâmicas S.A.

### CARREAUX DE SOL

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

**RÉFÉRENCE COMMERCIALE : PH64 – PH65 – PH66 - PH67 – PH68 - DANDY - 200x200x8,5 mm**

Caractéristiques	Norme	Valeur de la Norme	Aleluia S A	Obs
 <p><b>Caractéristiques Dimensionnelles</b></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%	<b>-0,6% a +0,6%</b>	
		-0,5% a +0,5%	<b>-0,5% a +0,5%</b>	
		-5% a +5%	<b>-5% a +5%</b>	
		-0,5% a +0,5%	<b>-0,25% a +0,25%</b>	
		-0,6% a +0,6%	<b>-0,4% a +0,4%</b>	
		-0,5% a +0,5%	<b>-0,1% a +0,15%</b>	
		-0,5% a +0,5%	<b>-0,1% a +0,15%</b>	
		-0,5% a +0,5%	<b>-0,1% a +0,2%</b>	
<b>Aspect de la Surface</b>		≥ 95%	<b>≥ 95%</b>	
 <p><b>Absorption d'Eau (%)</b></p>	EN ISO 10545-3	> 0,5% e ≤ 3%	<b>≤ 3%</b>	
 <p><b>Module de Rupture (N/mm<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Résistance à la Flexion (N)</b></p>	EN ISO 10545-4	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	<b>≥ 35 N /mm<sup>2</sup></b>	
	EN ISO 10545-4	≥ 1100 N	<b>≥ 1500 N</b>	(1)
 <p><b>Résistance aux Craquere</b></p>	EN ISO 10545-11	Exigée	<b>En accord</b>	
 <p><b>Propriétés antidérapantes</b></p>	DIN 51130	Produit a Produit	<b>R10</b>	
	DIN 51097		<b>Classe A</b>	
 <p><b>Résistance aux Taches</b> Produits Tâchés</p>	EN ISO 10545-14	≥ Classe 3	<b>Classe 5</b>	
 <p><b>Résistance aux Agents Chimiques</b></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 B	<b>Classe A</b>	
		≥ Classe B	<b>Classe A</b>	
		Produit a Produit	<b>Classe LA</b>	
		Produit a Produit	<b>Classe LA</b>	
 <p><b>Résistance au Gel</b></p>	EN ISO 10545-12	Exigée	<b>En accord</b>	
 <p><b>Résistance à l'Abrasion Superficiel (PEI)</b></p>	EN ISO 10545-7	Produit a Produit	<b>PH64_65 – IV PH66_67_68 - III</b>	

(1)

Épaisseur = 8,5 mm

#### Validation

Data: 17 / 12 / 21