



## FS ALORA DECOR LT/45X45X0,95

Modèle	<b>FS ALORA DECOR LT/45X45X0,95</b>	
Référence	<b>40474</b>	<b>BROWN</b>
Taille	<b>45X45</b>	cm
Epaisseur	<b>9,50</b>	mm
Finition	<b>Layer Tech</b>	
Type	<b>PAVIMENTO GRES - GRUPO Blla</b>	
	<b>GL - Carreaux céramiques EMAILLE</b>	

### Absorption d'eau

EN ISO-10545-3	Absorption d'eau	<b>3% &lt; E &lt; 6%</b>
----------------	------------------	--------------------------

### Caractéristiques dimensionnelles

EN ISO-10545-2	Qualité de surface	<b>&gt; 95%</b>
EN ISO-10545-2	Planéité	<b>± 0,5 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Epaisseur	<b>± 5% / ± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longueur et largeur	<b>± 0,6 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Orthogonalité	<b>± 0,5% / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Rectitude des arêtes	<b>± 0,5 % / ± 1,5 mm</b>

### Caractéristiques mécaniques

EN ISO 10545-11	Résistance au tressailage	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Résistance au choc thermique	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Force de rupture	<b>&gt; 1000 N</b>
EN ISO-10545-4	Résistance à la flexion	<b>&gt; 22 N/mm2</b>

### Caractéristiques Superficielles

EN ISO 10545-7	Résistance à l'abrasion superficielle	<b>4</b>
EN ISO 10545-7	Effets visibles à x tour/min	<b>2100 rev.</b>
EN-101	Dureté/Résistance aux rayures	<b>6</b>

### Caractéristiques chimiques

EN ISO-10545-13	Acides et bases de hautes concentration	<b>GHA /GHA /HA</b>
EN ISO-10545-13	Acides et bases de faible concentration	<b>GLA /GLA /LA</b>
EN ISO-10545-13	Produits de nettoyage domestique	<b>A/A</b>
EN ISO-10545-14	Résistances aux taches	<b>5/-/5/5</b>



FRANCISCO  
**SEGARRA**  
VINTAGE  
FURNITURE  
**WWW**  
francisco  
segarra.com

## FS ALORA DECOR LT/45X45X0,95

Modèle	<b>FS ALORA DECOR LT/45X45X0,95</b>	
Référence	<b>40474</b>	<b>BROWN</b>
Taille	<b>45X45</b>	cm
Epaisseur	<b>9,50</b>	mm
Finition	<b>Layer Tech</b>	
Type	<b>PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa</b>	
	<b>GL - Carreaux céramiques EMAILLE</b>	

### Caractéristiques antiglisses

ANSI A137	Coefficient de frottement dynamique (DCOF)	<b>&gt;0,42</b>
BS-7976-2	Résistance au glissement (test du pendule anglais)	<b>+36</b>
DIN-51097	Angle d'inclinaison - plan incliné (pieds nus)	<b>A+B</b>
DIN-51130	Angle d'inclinaison - plan incliné (pieds chaussés)	<b>R-10</b>
UNE-41901:2017 EX	Résistance au glissement (Test du pendule)	<b>2</b>

### Marquage CE



Déclaration de Performances **005CPR2017-08-01**

### % CONTENU RECYCLÉ



ISO 14021: Étiquettes et déclarations - Revendications envii **35,00 %**

Avant la pose du carrelage, assurez-vous des couleurs, des calibres et de la qualité. Les réclamations ne seront pas acceptées après la pose. Respecter une distance minimale de 0,5 pour les matériaux rectifiés et de 1,5 pour les matériaux non rectifiés. La couleur du carrelage sur cette fiche est indicative et peut différer de la couleur réelle. Ce document est essentiellement commercial et ne peut être utilisé dans aucune procédure judiciaire ou administrative, ni comme opinion d'expert ni comme preuve documentaire, sauf autorisation expresse de Francisco Segarra.



# FS ALORA DECOR LT/45X45X0,95

**Collection:** FS ALORA

**Référence:** 40474

**Format:** 45x45 cm

**Finition:** Layer Tech

**Épaisseur:** 9.5 mm

## Caractéristiques techniques

- **Angle Critique:** R-10
- **Pieds Nus:** A+B
- **Test pendule:** 2
- **Test Pendule Britannique:** 36
- **Coefficient frottement:** >0,42
- **Norme Dureté:** 6

## Packaging carton

Pièces carton: 5

Mètres carton: 1 m

Poids pièce: 4.203 kg

Poids carton: 21.154 kg

## Packaging palette

Palette: E/2

Mesures: 120x80,00 cm

Cartons: 33

Plans: 1

Poids (kg): 4.203

**Groupe de prix:** BN-17

**Pâte:** Ceramic floor tile

**Vente par pièce ou par m2:** M2