

## FS STAR WHITE LT

Modèle	<b>FS STAR WHITE LT</b>	
Référence	<b>33214</b>	<b>WHITE</b>
Taille	<b>45X45</b>	cm
Epaisseur	<b>10,50</b>	mm
Finition	<b>Layer Tech</b>	
Type	<b>PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa</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>6000 rev.</b>
EN-101	Dureté/Résistance aux rayures	<b>6</b>

### Caractéristiques chimiques

EN ISO-10545-13	Acides et bases de hautes concentration	<b>HA/HA/HA</b>
EN ISO-10545-13	Acides et bases de faible concentration	<b>LA/LA/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>

## FS STAR WHITE LT

Modèle	FS STAR WHITE LT	
Référence	33214	WHITE
Taille	45X45	cm
Epaisseur	10,50	mm
Finition	Layer Tech	
Type	PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa	
	GL - Carreaux céramiques EMAILLE	

### Caractéristiques antiglisses

ANSI A137	Coefficient de frottement dynamic (DCOF)	>0,42
BS-7976-2	Résistance au glissement (test du pendule anglais)	+36
DIN-51130	Angle d'inclinaison - plan incliné (pieds chaussés)	R-10
UNE-41901:2017 EX	Résistance au glissement (Test du pendule)	2

### Marquage CE



Déclaration de Performances

003CPR2017-08-01