

FS STAR SAGE LT

Modèle	FS STAR SAGE LT	
Référence	32449	SAGE
Taille	45X45	cm
Epaisseur	10,50	mm
Finition	Layer Tech	
Type	PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa	
	GL - Carreaux céramiques EMAILLE	

Absorption d'eau

EN ISO-10545-3	Absorption d'eau	3% < E < 6%
----------------	------------------	--------------------------

Caractéristiques dimensionnelles

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

Caractéristiques mécaniques

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

Caractéristiques Superficielles

EN ISO 10545-7	Résistance à l'abrasion superficielle	3
EN ISO 10545-7	Effets visibles à x tour/min	750 rev
EN-101	Dureté/Résistance aux rayures	6

Caractéristiques chimiques

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

FS STAR SAGE LT

Modèle	FS STAR SAGE LT	
Référence	32449	SAGE
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