



Modele: Flysch-SPR Gris  
 Taille: 59,3x59,3 cm  
 Epaisseur: 10mm  
 Matériel: Grès Cérame Émaillé

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Procédé de fabrication	Mono cuisson	Dalle céramique pressée a sec
Longueur, largeur, épaisseur, droiture des côtes, orthogonalité, planéité	Résiste aux conditions requises applicables à chaque modèle défini à la norme UNE-EN 14411 Groupe BIa annexe G	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 2
Absorption d'eau	E < 0.5%	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 3
Résistance a la flexion (N/mm.2) et resistance à la cassure (N)	> 35Nw/mm <sup>2</sup> > 1300Nw	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 4
Résistance à l'abrasion	4	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 7
Dilatation thermique linéal	< 9*10 -6 /°C	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 8
Résistance au choc thermique	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 9
Résistance au fissures	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 11
Résistance au gel	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 12
Résistance au glissement	Classe 1	UNE 41901 EX
	R9	DIN 51130
	Classe A	DIN 51097

## RÉSISTANCE CHIMIQUE

Produit de nettoyage domestique	Classe A	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 13
Sels pour piscine	Classe A	
Acides et bases (faible concentration)	Minimum Classe LB	
Résistance aux taches	Minimum Class 4	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 14

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES (LEED RATING SYSTEM)

MR- Matériaux et Ressources Contenu Recyclé (% Préconsommation)	> 37%	Crédit 4.1-4.2
EQ- Qualité Environnementale Intérieurs Matériaux à Faible Emission	Pas d'émissions COVs	Crédit 4
SS- Effet Ilôt de Chaleur	Indice réfraction solaire IRS>29	Crédit 7
EA- Energie et Atmosphère	1,3 a 2,0 (W/mk)	Prééxigence 2 - Crédit 1

## MARQUÉE CE



Déclaration de Conformité CE:  
 N° 001VV2019

