

## INFORMATION TECHNIQUE

## Grès Ceram Coloré dans la Masse - Rectifié

MODELLE	<b>SEMBRA</b>
COULEUR	<b>WHITE / GRAY / TERRA / BEIGE / GREEN</b> ( La couleur n'affecte pas les résultats des tests effectués )
FINITION	<b>898 x 898 mm</b>
FORMAT	<b>NATURAL</b>
ÉPAISSEUR	<b>10 mm</b>

### UNE-EN 1441:2016

CARREAUX GRÈS CERAM DECORÉS – ÉMAILLÉ (GL) -- ABSORPTION D'EAU INFÉRIEURE À 0,5% -- Groupe Bla – Annexe G

STANDARD	ESSAIS / CARACTÉRISTIQUES	MARGES	RÉSULTATS (*)
EN-ISO 10545 / 3	Absorption d'eau	$E \leq 0,5\%$	$E \leq 0,3\%$
EN-ISO 10545 / 4	Résistance à la flexion	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$> 40 \text{ N/mm}^2$
	Charge de rupture	$\geq 1300 \text{ N}$	$> 2000 \text{ N}$
EN-ISO 10545 / 6	Résistance à l'abrasion profonde	$175 \text{ mm}^3$	Conforme
EN-ISO 10545 / 11	Résistance à la fissuration	Requis	Conforme
EN-ISO 10545 / 12	Résistance au gel	Requis	Conforme
EN-ISO 10545 / 13	Résistance aux agents acides à basse concentration	Min UG/ UGL - B	UG / UGL - A
EN-ISO 10545 / 14	Résistance aux taches	Min. Classe 3	Classe 5
UNE ENV 12633	Résistance au glissement (Essai pendule)	Min. Classe 1	<b>NATURAL</b> 1
DIN 51130	Angle critique de glissement (plat incliné)	Min. R9	<b>NATURAL</b> R10
DIN 51097	Angle critique de glissement (zones mouillées pieds nus)	Min. Classe A	<b>NATURAL</b> A+B
UNE EN 13501 - 1:2002	Test de réaction au feu		A1 / A1FL
UNE EN 14021 - 1:2002	Écolabel et déclarations environnementales		45 %

(\*) Les valeurs déclarées sont la moyenne obtenue dans le laboratoire interne des différentes productions. (septembre 2021)



45 %



ES19/85847