

INFORMATION TECHNIQUE

Grès Ceram Coloré dans la Masse - Rectifié

MODELLE	TIFFANY
COULEUR	WHITE / BEIGE / GRAY / GRAPHITE (La couleur des pièces n'affecte pas les résultats des tests effectués)
FINITION	450 x 900 mm
FORMAT	SILK / NATURAL / ANTISLIP AS (Pour la finition voir dans le tableau les résultats)
ÉPAISSEUR	10,4 mm

UNE-EN 1441:2016

CARREAUX GRÈS CERAM DECORÉS – NON ÉMAILLÉ (UGL) -- 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 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	SILK 1 NATURAL 1 ANTISLIP AS 3
DIN 51130	Angle critique de glissement (Plat incliné)	Min. R9	SILK -- NATURAL R9 ANTISLIP AS R11
DIN 51097	Angle critique de glissement (zones mouillées pieds nus)	Min. Classe A	SILK -- NATURAL A ANTISLIP AS A+B+C
UNE EN 13501 - 1:2002	Test de réaction au feu		A1 / A1FL
UNE EN 14021 - 1:2002	Écolabel et déclarations environnementales		31 %

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



U4 P3 E3 C2



31 %



ES19/85847