

## INFORMATION TECHNIQUE

## Grès Ceram Coloré dans la Masse - Rectifié

MODELLE	<b>TIFFANY</b>
COULEUR	<b>WHITE / BEIGE / GRAY / GRAPHITE</b> ( La couleur des pièces n'affecte pas les résultats des tests effectués )
FINITION	<b>298 x 598 mm</b>
FORMAT	<b>SILK / NATURAL / ANTISLIP AS</b> ( Pour la finition voir dans le tableau les résultats )
ÉPAISSEUR	<b>9,6 mm</b>

### 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	$175 \text{ mm}^3$	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>SILK</b> 1 <b>NATURAL</b> 1 <b>ANTISLIP AS</b> 3
DIN 51130	Angle critique de glissement (Plat incliné)	Min. R9	<b>SILK</b> -- <b>NATURAL</b> R9 <b>ANTISLIP AS</b> R11
DIN 51097	Angle critique de glissement (zones mouillées pieds nus)	Min. Classe A	<b>SILK</b> -- <b>NATURAL</b> A <b>ANTISLIP AS</b> 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