

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 | 598 x 598 mm |
| FORMAT | SILK / NATURAL / ANTISLIP AS (Pour la finition voir dans le tableau les résultats) |
| ÉPAISSEUR | 9,6 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 | $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ | $> 37 \text{ N/mm}^2$ |
| | Charge de rupture | $\geq 1300 \text{ N}$ | $> 1600 \text{ N}$ |
| 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 P4 E3 C2



31 %



ES19/85847