

INFORMATION TECHNIQUE

Grès Ceram – Côté Droit

| | |
|-----------|--|
| MODELLE | CROMA |
| COULEUR | WHITE / GRAY / NUDE / GRENADE / OCEAN / LEAF / BLACK (La couleur n'affecte pas les résultats) |
| FINITION | 148 x 148 mm |
| FORMAT | NATURAL |
| ÉPAISSEUR | 9 mm |

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 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 | NATURAL 2 |
| DIN 51130 | Angle critique de glissement (plat incliné) | Min. R9 | NATURAL R10 |
| DIN 51097 | Angle critique de glissement (zones mouillées pieds nus) | Min. Classe A | NATURAL A+B |
| UNE EN 13501 - 1:2002 | Test de réaction au feu | | A1 / A1FL |
| UNE EN 14021 - 1:2002 | Écolabel et déclarations environnementales | | 43 % |

(*) Les valeurs déclarées sont la moyenne obtenue dans le laboratoire interne des différentes productions. (mai 2022)



43 %



ES19/85847