

INFORMAZIONE TECNICHE

Gres Porcellanato – Bordo Dritto

| | |
|---------------|--|
| MODELLO | CROMA |
| COLORE | WHITE / GRAY / NUDE / GRENADE / OCEAN / LEAF / BLACK (Il colore non influisce sui risultati del test) |
| FORMATO REALE | 148 x 148 mm |
| FINITURA | NATURAL |
| SPESSORE | 9 mm |

UNE-EN 1441:2016

CERAMICA PRESSATA A SECCO – SMALTATO (GL) - ASSORBIMENTO ALL'ACQUA MENO DELLO 0,5% – Gruppo Ia – Annesso G

| STANDARD | PROVE / CARATTERISTICHE | RICHIESTA | RISULTATO (*) |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------|
| EN-ISO 10545 / 3 | Assorbimento dell' acqua | $E \leq 0,5\%$ | $E \leq 0,3\%$ |
| EN-ISO 10545 / 4 | Resistenza alla flessione | $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ | $> 40 \text{ N/mm}^2$ |
| | Resistenza alla rottura | $\geq 1300 \text{ N}$ | $> 2000 \text{ N}$ |
| EN-ISO 10545 / 6 | Resistenza all'abrasione profonda | 175 mm^3 | Idoneo |
| EN-ISO 10545 / 11 | Resistenza al cracking | Richiesta | Idoneo |
| EN-ISO 10545 / 12 | Resistenza al gelo | Richiesta | Idoneo |
| EN-ISO 10545 / 13 | Resistenza agli agenti chimici e sali per piscine | Min UG/ UGL - B | UG / UGL - A |
| EN-ISO 10545 / 14 | Resistenza alle macchie | Min. Classe 3 | Classe 5 |
| UNE ENV 12633 | Valore antiscivolo (Test del pendolo) | Min. Classe 1 | NATURAL 2 |
| DIN 51130 | Angolo critico (Piattaforma inclinata) | Min. R9 | NATURAL R10 |
| DIN 51097 | Angolo critico (A piede scalzo) | Min. Classe A | NATURAL A+B |
| UNE EN 13501 - 1:2002 | Valore di reazione al fuoco | | A1 / A1FL |
| UNE EN 14021 - 1:2002 | Ecolabel e dichiarazione ambientale | | 43 % |

(*) I valori dichiarati sono relativi al valore medio ottenuto in laboratorio da diverse lavorazioni (maggio 2022)



43 %



ES19/85847