

Voci di Capitolato | Collezione BOREALIS

Fornitura di piastrelle di ceramica in gres porcellanato Panaria Ceramica per pavimenti e rivestimenti.

Caratteristiche prodotto

Piastrelle di gres porcellanato Panaria Ceramica a massa colorata, non smaltate, composte da impasto finissimo di argille pregiate con aggiunta di feldspati, quarzi e caolini, realizzate mediante pressatura a secco di polveri atomizzate e successivamente sinterizzate tramite cottura industriale a temperature superiori a 1200°C.

La completa greificazione delle piastrelle permette di ottenere un prodotto compatto, inassorbente, ingelivo, resistente alla flessione, all'urto, alle macchie, agli attacchi chimici e agli sbalzi termici.

Conformità alle norme EN 14411-G / ISO 13006-G

La collezione BOREALIS è conforme alle normative richieste per la prima scelta in Italia e in Europa UNI EN 14411-G e a livello internazionale ISO 13006-G.

Certificazioni qualità ed ecologiche

Il mantenimento delle caratteristiche di prodotto è garantito dal Sistema di Gestione della Qualità messo in pratica da Panaria Ceramica nei propri stabilimenti e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001.

La collezione è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (Regolamento 1221/09 - sistema comunitario di ecogestione e audit).

La collezione contribuisce a soddisfare i criteri per l'ottenimento di crediti LEED. Il contenuto di materiale riciclato "pre-consumo" è del 40%, come certificato da ente esterno qualificato (Regolamento LEED V4 - Credito MR).

Il prodotto non contiene VOC (sostanze organiche volatili) ed ha ottenuto la certificazione GREENGUARD GOLD.

È disponibile la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che comunica in modo trasparente le prestazioni ambientali della collezione BOREALIS basandosi sull'analisi del ciclo di vita (LCA).

Per tutti gli articoli della collezione è disponibile il calcolo dell'impronta di carbonio (CFP) lungo l'intero ciclo di vita, espressa come CO₂ equivalente per unità di prodotto, certificata secondo la norma ISO 14067.

La collezione è conforme alle specifiche tecniche e alle clausole contrattuali applicabili al gres porcellanato presenti nel D.M. 23 giugno 2022 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di interventi edilizi".

Caratteristiche antibatteriche

Grazie alla tecnologia antibatterica Protect, le piastrelle della serie BOREALIS possiedono una protezione continua, efficace e duratura contro la proliferazione dei batteri, testata e certificata secondo le norme ISO 22196 o ASTM E3031.

| Descrizione commerciale di prodotto | |
|-------------------------------------|--|
| Azienda | PANARIA CERAMICA (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.) |
| Collezione | BOREALIS |
| Colori | INARI, ABISKO, DONEGAL |
| Formati | 30x180 cm Rect NATURALE |
| | 20x120 cm Rect NATURALE |
| | 20x120 cm Rect EXT (Abisko) |
| | 40x120 cm Rect STRUTTURATO 20 mm (Abisko) |
| Superfici | NATURALE, EXT, STRUTTURATO* |
| Bordi | RETTIFICATI (RECT) |
| Spessori | 9 mm - 10,5 mm - 20 mm |

(*) La protezione antibatterica non è applicata

Voci di Capitolato | Collezione BOREALIS

Caratteristiche tecniche

Tipologia di prodotto: gres porcellanato a massa colorata (UGL)

Conforme a ISO 13006-G (Gruppo BIa), EN 14411-G (Gruppo BIa)

| Caratteristica tecnica | | Metodo di prova | Requisiti prescritti da EN 14411-G / ISO 13006-G Gruppo BIa-UGL | Valori medi BOREALIS |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---|
| Assorbimento d'acqua | | ISO 10545-3 | ≤ 0,5% | 0,05% |
| Sforzo di rottura (S) | | ISO 10545-4 | ≥ 1300 N | Spessore 9 mm: 2200 N Spessore 10,5 mm: 2500 N Spessore 20 mm: 13600 N |
| Resistenza a flessione | | ISO 10545-4 | ≥ 35 N/mm ² | 50 N/mm ² |
| Resistenza all'abrasione profonda | | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ³ | 145 mm ³ |
| Dilatazione termica lineare | | ISO 10545-8 | Requisito non previsto | $\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| Resistenza alle macchie | | ISO 10545-14 | Classe 3 min. | 5 RESISTENTE |
| Resistenza all'attacco chimico (*) | | ISO 10545-13 | Come indicato dal produttore | LA, HA RESISTENTE |
| Resistenza al gelo | | ISO 10545-12 | Nessuna alterazione | RESISTENTE |
| Caratteristiche dimensionali | Lunghezza e larghezza | ISO 10545-2 | RECT ± 0,3%, max ± 1 mm | CONFORME |
| | Rettilinearità dei lati | ISO 10545-2 | RECT ± 0,3%, max ± 0,8 mm | CONFORME |
| | Ortogonalità dei lati | ISO 10545-2 | RECT ± 0,3%, max ± 1,5 mm | CONFORME |
| | Planarità | ISO 10545-2 | RECT ± 0,4%, max ± 1,8 mm | CONFORME |
| | Spessore | ISO 10545-2 | ± 5% ± 0,5 mm | CONFORME |
| Resistenza allo scivolamento | | DIN EN 16165 - Annex B | - | R10 (NATURALE) R11 (EXT, STRUTTURATO 20 mm) |
| | | DIN EN 16165 - Annex A | - | C (EXT, STRUTTURATO 20 mm) |
| | | BCR-TORTUS | - | $\mu > 0,40$ (NATURALE, EXT, STRUTTURATO 20 mm) |
| | | ANSI A326.3 | - | ID - DCOF ≥ 0.42 (Dry): NATURALE IW - DCOF ≥ 0.42 (Wet): NATURALE IW+: NATURALE (***) EW: EXT, STRUTTURATO 20 mm |
| | | AS/NZS 4586 | - | P4 (EXT, STRUTTURATO) |
| | | BS EN 16165 - Annex C | - | PTV 36+Wet (Sl.96- Sl.55): EXT, STRUTTURATO 20 mm |
| Stonalizzazione | | ANSI A137.1 | Come indicato dal produttore | V3 |
| Reazione al fuoco | | EN 13823 | CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, UNI EN 13501-1 | Classe A1 (parete) |
| | | EN 9239-1 | | Classe A1 _{fl} (pavimento) |
| Conducibilità termica | | EN 12524 | - | $\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$ |
| Fuga minima consigliata (**) | | Interno | - | 2 mm |
| | | Esterno | - | 5-6 mm circa |

(*) Ad esclusione dell'acido fluoridrico e suoi derivati.

(**) Salvo diversa indicazione dei Codici di Posa Nazionali. La larghezza delle fughe deve comunque essere decisa dalla Direzione Lavori.

(***) Ad eccezione delle zone caratterizzate da un maggior rischio di scivolamento (come docce pubbliche, piscine coperte, ecc.) per le quali si consiglia una superficie antiscivolo (EXT).