

# KERLITE

COTTO D'ESTE

Voci di Capoluto

## Collezione PIETRA D'ISEO KERLITE 6plus

Fornitura di lastre ceramiche in gres porcellanato laminato Cotto d'Este Kerlite per pavimenti e rivestimenti.

### Caratteristiche prodotto

Lastre di gres porcellanato laminato Cotto d'Este Kerlite, prodotte in formato massimo 2600x1200mm e spessore 6mm, rinforzate con rete in fibra di vetro, ottenute da materie prime di elevato pregio e purezza (argille chiare, fondenti feldspatici e pigmenti ceramici ad alta resa cromatica), e realizzate mediante pressatura a secco su nastro di polveri atomizzate, successivamente sinterizzate tramite cottura industriale a temperature superiori a 1200°C.

L'innovativo processo produttivo di Kerlite permette di ottenere un prodotto leggero, planare e flessibile, ma allo stesso tempo compatto, inassorbente, ingelivo, resistente alle macchie, agli attacchi chimici e agli sbalzi termici; l'applicazione della rete in fibra di vetro conferisce al prodotto elevata resistenza ed estrema versatilità e facilità di impiego per molteplici usi nel mondo dell'architettura.

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

La collezione Pietra d'Iseo Kerlite 6plus 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 Cotto d'Este 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 prodotto non contiene VOC (sostanze organiche volatili) ed ha ottenuto la certificazione GREENGUARD GOLD. E' disponibile la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che comunica in modo trasparente le prestazioni ambientali della collezione Pietra d'Iseo Kerlite 6plus basandosi sull'analisi del ciclo di vita (LCA).

### Caratteristiche antibatteriche

Grazie alla tecnologia antibatterica Protect, le piastrelle della serie Pietra d'Iseo Kerlite 6plus 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                             | COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.) |
| Collezione                          | PIETRA D'ISEO KERLITE 6plus                            |
| Colori                              | CEPPO  |
| Formati                             | 60X60cm  |
|                                     | 60X120cm   |
|                                     | 120X120cm  |
|                                     | 120X260cm  |
| Superfici                           | NATURALE   |
| Bordi                               | RETTIFICATI  |
| Spessori                            | 6,5mm  |



ISO 9001

ISO 14001

EMAS

GREENGUARD GOLD

EPD

LEED

LEED

ANTIBACTERIAL

CE MARK

MADE IN ITALY

# KERLITE

C O T T O D' E S T E

## Voci di Capitolato Collezione PIETRA D'ISEO KERLITE 6plus

### Caratteristiche tecniche

Tipologia di prodotto: Gres porcellanato laminato a massa colorata (UGL)

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

| Caratteristica tecnica              |                         | Metodo di prova | Requisiti prescritti da EN 14411-G / ISO 13006-G Gruppo Bla-UGL | Valori medi PIETRA D'ISEO KERLITE 6plus                    |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|---|--|
| Assorbimento d'acqua                |                         | ISO 10545-3     | ≤ 0,5 %   | 0,1 (*) %  |
| Resistenza a flessione              |                         | ISO 10545-4     | ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>  | 50 N/mm <sup>2</sup>                                       |
| Resistenza all'abrasione profonda   |                         | ISO 10545-6     | ≤ 175 mm <sup>3</sup>   | 175mm <sup>3</sup>   |
| 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     | ± 0,3 %, max ± 1 mm   | CONFORME   |
|                                     | Rettilinearità dei lati | ISO 10545-2     | ± 0,3 %, max ± 0,8 mm   | CONFORME   |
|                                     | Ortogonalità dei lati   | ISO 10545-2     | ± 0,3 %, max ± 1,5 mm   | CONFORME   |
|                                     | Planarità               | ISO 10545-2     | ± 0,4 %, max ± 1,8 mm   | CONFORME   |
|                                     | Spessore                | ISO 10545-2     | ± 5 %, max ± 0,5 mm   | CONFORME   |
| Resistenza allo scivolamento        |                         | DIN 51130       | -   | R10  |
|                                     |                         | DIN 51097       | -   | B (A+B)  |
|                                     |                         | BCR-TORTUS      | -   | $\mu > 0,40$   |
|                                     |                         | BS 7976-2       | -   | wet 36+  |
|                                     |                         | AS/NZS 4586     | -   | P3   |
|                                     |                         | UNE 41901 EX    | -   | Clase 2  |
|                                     |                         | ANSI A326.3     | -   | DCOF ≥ 0.42  |
| Stonalizzazione                     |                         | ANSI A 137.1    | Come indicato dal produttore                                    | V2   |
| Reazione al fuoco                   |                         | EN 13823        | CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, UNI EN 13501-1                  | Classe A2-s1,d0 (parete)                                   |
|                                     |                         | EN 9239-1       |   | Classe A2fi-s1 (pavimento)                                 |
| Conducibilità termica               |                         | EN 12524        | -   | $\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$                |
| Fuga minima consigliata (***)       |                         | Interno         | -   | 1mm (parete)<br>2mm (pavimento)                            |

(\*) Valore medio riferito al solo materiale ceramico.

(\*\*) 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.

