

VOCE DI CAPITOLATO COLLEZIONE CORE SHADE

Fornitura di grès porcellanato Fiandre.

1. Caratteristiche merceologiche e di processo

Lastre in gres porcellanato classificabili nel gruppo Bla, ingelive, inassorbenti e resistenti agli attacchi chimici, ottenute per formatura a secco d'impasti pregiati costituiti da miscele di materie prime naturali (minerali caolinici, feldspati) atomizzate e miscelate, rese meccanicamente resistenti tramite un processo di sinterizzazione ad elevatissime temperature.

2. Conformità alle norme

Il materiale, conforme ai requisiti previsti dalle norme Europee EN 14411 ed Internazionali ISO13006 allegato G, deve rispondere verso le seguenti Proprietà Chimico Fisiche:

ISO 10545-3 (assorbimento d'acqua)
ISO 10545-2 (tolleranze dimensionali e della qualità della superficie)
ISO 10545-4 (Modulo di rottura)
ISO 10545-6 (resistenza all'abrasione profonda)
ISO 10545-8 (coefficiente di dilatazione termica lineare)
ISO 10545-9 (resistenza agli sbalzi termici)
ISO 10545-12 (resistenza al gelo)
ISO 10545-13 (resistenza chimica)
ISO 10545-14 (resistenza alle macchie)
e garantire la corrispondenza alla DIN 51094 (resistenza dei colori alla luce).

Il mantenimento di tali caratteristiche deve essere garantito dal Sistema di Gestione della Qualità attivato dall'azienda e certificato secondo la norma **ISO 9001:2015**, la nostra Azienda inoltre garantisce il costante rispetto delle disposizioni legislative vigenti relative alla salute e sicurezza dei lavoratori attraverso lo schema di gestione OHSAS 18001.

Materiali a basso impatto ambientale ottenuti perseguendo politiche di miglioramento continuo delle prestazioni ambientali ed energetiche finalizzate alla riduzione degli sprechi di risorse non rinnovabili, utilizzando materie prime naturali ambientalmente non pregiate.

Obiettivi raggiunti mediante l'adozione di Sistemi di Gestione Ambientale ed Energetica certificati rispettivamente secondo le norme **ISO 14001:2015** e **ISO 50001:2011**, oltre che attraverso l'adesione al sistema comunitario di "ECOGESTIONE", secondo quanto disposto dal Regolamento **EMAS**.

Le lastre sono state valutate e giudicate da Ente Terzo, che ne certifica la conformità ai requisiti **LEED_BREEAM**.

3. Descrizione commerciale di prodotto

| | |
|--------------------|--|
| Azienda | Fiandre |
| Collezione | CORE SHADE |
| Prodotto | Plain Core, Fawn Core, Snug Core, Cloudy Core, Ashy Core, Sharp Core |
| Formato mm | 1200x600, 600x600, 600x300 |
| Finitura | Strutturato |
| Spessore mm | 11 mm |

DIMENSIONI

Materiali forniti in monocalibro

| Dimensione Nominale in mm | Dimensione di Fabbricazione in mm |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1200x600 | 1195,8x595,8 |
| 600x600 | 595,8x595,8 |
| 600x300 | 595,8x296,4 |

4. Caratteristiche tecniche

| Proprietà Chimico Fisiche | Norme | Valore prescritto dalle norme | Fiandre (Valori Medi di Produzione) |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Assorbimento d'acqua | ISO 10545-3 | ≤ 0,5 % | 0,04% ÷ 0,06 % |
| Lunghezza e larghezza | ISO 10545-2 | ± 0,6 % | ± 0,1 % |
| Spessore | | ± 5 % | ± 5,0 % |
| Rettilineità degli spigoli | | ± 0,5% | ± 0,1 % |
| Ortogonalità | | ± 0,5 % | ± 0,1 % |
| Planarità | | ± 0,5 % | ± 0,2 % |
| Modulo di rottura (R) | ISO 10545-4 | ≥ 35 N/mm ² | 49 N/mm ² |
| Resistenza all'abrasione profonda | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ³ | 140 mm ³ |
| Coefficiente di dilatazione termica lineare | ISO 10545-8 | Metodo di prova disponibile | 6,5x10 ⁻⁶ °C ⁻¹ |
| Resistenza agli sbalzi termici | ISO 10545-9 | Metodo di prova disponibile | Resistenti |
| Resistenza al gelo | ISO 10545-12 | Nessun campione deve presentare rotture o alterazioni apprezzabili | Non gelivi |
| Resistenza all'attacco chimico* - Prodotti chimici ad uso domestico - Sali per piscina | ISO 10545-13 | Min. Classe B | Conforme |
| Resistenza alle macchie | ISO 10545-14 | Metodo di prova disponibile 1<X≤5 | Conforme |
| Resistenza dei colori alla luce | DIN 51094 | Nessun campione deve presentare apprezzabili variazioni di colore | Campioni inalterati in brillantezza e colore |
| Reazione al fuoco | Decisione 96/603 CE Prova assente | ----- | A1 – A1 _{FL} |

(*) ad eccezione acido fluoridrico suoi derivati e composti

Data: 21-06-2019

