

COTTO D'ESTE®

N u o v e S u p e r f i c i

Punkte im Lastenheft Kollektion PIETRA D'ISEO

Lieferung von Keramikfliesen aus Feinsteinzeug Cotto d'Este für Fußböden und Verkleidungen.

Produkt-Eigenschaften

Durchgefärbte Feinsteinzeugfliesen Cotto d'Este, nicht emailliert, bestehend aus fein zerkleinertem hochwertigem Ton unter Zusatz von Feldspat, Quarz und Kaolini, realisiert durch Trockenpressung von Pulverstaub und anschließendem Sinterprozess durch industrielle Brennung bei Temperaturen von über 1200°C.

Die vollständige Verglasung der Fliesen erlaubt den Erhalt eines kompakten, wasserabweisenden, frost-, biegungs-, stoß- und fleckenfesten, sowie gegen chemische Angriffe und Witterungsschwankungen resistenten Produkts.

Konformität mit den Normen EN 14411-G / ISO 13006-G

Die Kollektion Pietra d'Iseo entspricht den Anforderungen für die erste Wahl in Italien und in Europa UNI EN 14411-G, sowie den internationalen Vorschriften ISO 13006-G.

Qualitäts- und Umweltzertifikate

Die Aufrechterhaltung der Produkteigenschaften wird durch das von Cotto d'Este in ihren betriebseigenen Werken eingesetzte Qualitätsmanagementsystem garantiert und nach UNI EN ISO 9001 zertifiziert.

Die Kollektion wird in Werken mit zertifizierten Umweltmanagementsystemen gemäß UNI EN ISO 14001 (international erkannter Standard) und EMAS (Verordnung 1221/09 - EG-Umweltmanagement und Audit) produziert.

Die Kollektion trägt dazu bei, die Kriterien für den Erhalt von LEED-Punkten zu erfüllen. Der Gehalt an recyceltem Material "vor dem Verbrauch" beträgt 40%, wie von einer qualifizierten externen Behörde zertifiziert (LEED V4 - Kredit MR) wird. Das Produkt enthält keine VOC (flüchtige organische Verbindungen) und hat die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung erhalten. Die ökologische Produkterklärung (EPD), die auf der Grundlage einer Lebenszyklusanalyse (LCA) die Umweltverträglichkeit der Kollektion Pietra d'Iseo deutlich darlegt, steht zur Verfügung.

| Kommerzielle Beschreibung des Produkts | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Firma | COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.) |
| Kollektion | PIETRA D'ISEO |
| Farben | CEPPO |
| Formate | 90x90 cm RTT |
| Ausführungen | NATURALE |
| Kanten | BEGRADIGT (RTT) |
| Produktstärken | 20mm |



EMAS



ISO 14001



40%



LEED



LEED



GREENGUARD
GOLD



ISO 9001



MARCHIO CE



MADE IN ITALY



EPD

COTTO D'ESTE®

N u o v e S u p e r f i c i

Punkte im Lastenheft Kollektion PIETRA D'ISEO

Technische Eigenschaften

Produkttyp: Durchgefärbtes Feinsteinzeug (UGL)

Entspricht ISO 13006-G (Gruppe Bla), EN 14411-G (Gruppe Bla)

| Technisches Merkmal | Prüfmethode | Anforderungen vorgeschrieben von EN 14411-G / ISO 13006-G Gruppe Bla-UGL | Durchschnittswerte PIETRA D'ISEO |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Wasseraufnahme | ISO 10545-3 | ≤ 0,5 % | 0,05 % |
| Bruchkraft (S) | ISO 10545-4 | ≥ 1300 N | 13600 N |
| Biegefestigkeit | ISO 10545-4 | ≥ 35 N/mm ² | 50 N/mm ² |
| Beständigkeit gegen Tiefenverschleiß | ISO 10545-6 | ≤ 175mm ³ | 143mm ³ |
| Lineare Wärmeausdehnung | ISO 10545-8 | Als Kriterium nicht vorgesehen | $\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| Fleckbeständigkeit | ISO 10545-14 | Klasse 3, mind. | 5 BESTÄNDIG |
| Chemische Beständigkeit (**) | ISO 10545-13 | Siehe Herstellerangaben | LA, HA RESISTENT |
| Frostbeständigkeit | ISO 10545-12 | Keine Veränderung | WIDERSTANDSFÄHIG |
| Dimensionale Eigenschaften | Länge und Breite | ISO 10545-2 | ± 0,3 %, max ± 1 mm |
| | Geradheit der Seiten | ISO 10545-2 | ± 0,3 %, max ± 0,8 mm |
| | Rechtwinkligkeit der Seiten | ISO 10545-2 | ± 0,3 %, max ± 1,5 mm |
| | Ebenheit | ISO 10545-2 | ± 0,4 %, max ± 1,8 mm |
| | Dicke | ISO 10545-2 | ± 5 %, max ± 0,5 mm |
| Rutschfestigkeit | DIN 51130 | - | R12 |
| | DIN 51097 | - | A+B+C |
| | BCR-TORTUS | - | $\mu > 0,40$ |
| | ANSI A326.3 | - | DCOF ≤ 0.42 |
| | AS-NZS 4586 | - | P4 |
| | UNE ENV 12633 | - | Klasse 3 |
| Schattierung | ANSI A 137.1 | Siehe Herstellerangaben | V2 |
| Brandverhalten | EN 13823 | CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, UNI EN 13501-1 | Klasse A1 (Wand) |
| | EN 9239-1 | | Classe A1 _f (Fußboden) |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | - | $\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$ |
| Empfohlene Mindestfuge (**) | Außen | - | ÜBER 5-6 MM |

(*) Mit Ausnahme des Fluorwasserstoffs und seiner Derivate.

(**) Soweit nicht anders von nationalen Vorschriften vorgeschrieben. Die Fugenbreite muss in jedem Fall von der Arbeitsdirektion festgelegt werden.



EMAS



ISO 14001



40%



LEED



LEED



GREENGUARD
GOLD



ISO 9001



MARCHIO CE



MADE IN ITALY



EPD