

KERLITE

COTTO D'ESTE

Punkte im Lastenheft

Kollektion BLACK-WHITE KERLITE 3plus

Lieferung von Keramikplatten aus laminiertem Feinsteinzeug Cotto d'Este Kerlite für Fußböden und Wände.

Produkt-Eigenschaften

Laminierte Feinsteinzeugplatten Cotto d'Este Kerlite, völlig klimaneutral (das im Lebenszyklus erzeugte CO₂ wird zu 100% neutralisiert), im Maximalformat 3000x1000mm und Dicke 3mm, verstärkt mit Glasfasergewebe, aus hochwertigen und reinen Rohstoffen (heller Ton, Feldspat-Flussmittel und Keramikpigmente mit einem hohen farblichen Ertrag), realisiert durch Trockenpressung von Pulverstaub und anschließendem Sinterprozess durch industrielle Brennung bei Temperaturen von über 1200°C.

Das innovative Produktionsverfahren von Kerlite erlaubt den Erhalt eines leichten, ebenen und biegsamen Produkts, welches gleichzeitig kompakt, wasserabweisend, frostfest, schmutzabweisend und resistent gegen chemische Angriffe und Temperaturschwankungen ist. Die Anwendung des Glasfasernetzes verleiht dem Produkt hohe Widerstandsfähigkeit und extreme Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit für viele Anwendungen in der Welt der Architektur.

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

Die Kollektion Black-White Kerlite 3plus 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. Das Produkt enthält keine VOC (flüchtige organische Verbindungen) und hat die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung erhalten. Die ökologische Produkterklärung (EPD), die auf der Basis von Ökobilanzen (LCA) die Umweltverträglichkeit von Black-White Kollektion Kerlite 3plus transparent darlegt, steht zur Verfügung.

Think Zero: Die ultradünnen Kerlite-Platten sind völlig kohlenstoffneutral und werden mit einer innovativen Technologie zur Minimierung der Umweltauswirkungen hergestellt: Das im Lebenszyklus dieses Produkts erzeugte CO₂ wurde durch den Erwerb von Kohlenstoffgutschriften nach dem CDM-Standard (Clean Development Mechanism) zu 100 % neutralisiert.

Antibakterielle Merkmale

Dank der antibakteriellen Technologie Protect haben die Fliesen der Serie Black-White kerlite 3plus einen kontinuierlichen, wirksamen und dauerhaften Schutz gegen die Vermehrung von Bakterien, die nach ISO 22196 bzw. ASTM E3031 getestet und zertifiziert ist.

Kommerzielle Beschreibung des Produkts		
Firma	COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.)	
Kollektion	BLACK-WHITE KERLITE 3plus	
Farben*	SNOW, BLACK, SUPERWHITE	
Formate	50X100cm	100X100cm 100X300cm
Ausführungen	NATURALE SMOOTH Empfohlen für Fußböden in Wohn- oder leichten gewerblichen Umgebungen, die keinen hohen Belastungen ausgesetzt sind und bei denen keine Rutschfestigkeit erforderlich ist.	
Kanten	BEGRADIGT	
Produktstärken	3,5mm	

*SNOW und BLACK Farben sind nur mit NATURALE Oberfläche verfügbar
SUPERWHITE Farbe ist nur mit SMOOTH Oberfläche verfügbar



KERLITE

C O T T O D ' E S T E

Punkte im Lastenheft Kollektion BLACK-WHITE KERLITE 3plus

Technische Eigenschaften

Produkttyp: Laminiertes gefärbtes 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 BLACK-WHITE KERLITE 3plus
Wasseraufnahme		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,1 (*) %
Biegefestigkeit		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	50 N/mm ²
Beständigkeit gegen Tiefenverschleiß		ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	KONFORM
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	KONFORM
	Geradheit der Seiten	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 0,8 mm	KONFORM
	Rechtwinkligkeit der Seiten	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1,5 mm	KONFORM
	Ebenheit	ISO 10545-2	± 0,4 %, max ± 1,8 mm	KONFORM
	Dicke	ISO 10545-2	± 5 %, max ± 0,5 mm	KONFORM
Rutschfestigkeit		ANSI A326.3	-	ID - DCOF ≥ 0.42 (Dry)
Schattierung		ANSI A 137.1	Siehe Herstellerangaben	V1
Brandverhalten		EN 13823	CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, UNI EN 13501-1	Klasse A2-s1,d0 (Wand)
		EN 9239-1		Klasse A2 _f -s1 (Fußboden)
Wärmeleitfähigkeit		EN 12524	-	$\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$
Empfohlene Mindestfuge (***)		Innen	-	1mm (Wand) 2mm (Fußboden)

(*) Durchschnittswert bezogen auf das Keramikmaterial

(**) 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.

