

COTTOD'ESTE

Punkte im Lastenheft **Kollektion BLACK-WHITE KERLITE 5plus**

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 5mm, 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 5plus 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 5plus 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 von Black-White Kerlite 5plus 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 (Pai	COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.)				
Kollektion	BLACK-WHITE KERI	BLACK-WHITE KERLITE 5plus				
Farben	ULTRAWHITE – BLA	ULTRAWHITE – BLACK				
Formate	100X100cm	100X300cm	50x100cm			
Ausführungen	GLOSSY - Empfohlen keine rutschfesten Eig oder Pünktchen auf de betrachten. Falls das P	SILK - Empfohlen für Fußböden in Wohnbereichen und Kleingewerben. GLOSSY - Empfohlen für Fußböden in Wohn- oder nicht stark beanspruchten Gewerbebereichen, bei denen keine rutschfesten Eigenschaften erforderlich sind. Das vereinzelte Vorkommen kleiner Unregelmäßigkeiten oder Pünktchen auf der Oberfläche sind als Charakteristik des Materials und der besonderen Bearbeitung zu betrachten. Falls das Produkt im Freien verlegt wird, empfehlen wir, Schutzlösungen zu verwenden, um die Bildung von Kratzern zu vermeiden.				
Kanten	BEGRADIGT					
Produktstärken	5,5mm					

















ANTIBACTERIAL







COTTOD'ESTE

Punkte im Lastenheft **Kollektion BLACK-WHITE KERLITE 5plus**

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 5plus
Wasseraufnahme		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,1 (*) %
Biegfestigkeit		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	50 N/mm ²
Beständigkeit gegen Tiefenverschleiß		ISO 10545-6	≤ 175 mm³	175mm³
Lineare Wärmeausdehnung		ISO 10545-8	Als Kriterium nicht vorgesehen	$\alpha \le 7 \cdot 10^{-6} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$
Fleckbeständigkeit		ISO 10545-14	Klasse 3, mind.	≥ 3 Glossy 5 Silk
Chemische Beständigkeit (**)		ISO 10545-13	Siehe Herstellerangaben	LA, HA Resistente (SILK) / LB, HB (GLOSSY)
Frostbeständigkeit		ISO 10545-12	Keine Veränderung	WIDERSTANDSFÄHIG
	Länge und Breite	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1 mm	KONFORM
Dimensionale Eigenschaften	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,	Klasse A2-s1,d0 (Wand)
		EN 9239-1	UNI EN 13501-1	Klasse A2 _f —s1 (Fußboden)
Wärmeleitfähigkeit		EN 12524	-	λ = 1,3 W/m °K
Empfohlene Mindestfuge (***)		Innen	-	1mm (Wand) 2mm (Fußboden)

^(*) Durchschnittswert bezogen auf das Keramikmaterial





ISO 14001











LEED







^(**) 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.