

BLUSTYLE

COTTO D'ESTE

Voci di Capitolato

Collezione BLUTECH

Fornitura di piastrelle di ceramica in gres porcellanato Blustyle by Cotto d'Este per pavimenti e rivestimenti.

Caratteristiche prodotto

Piastrelle di gres porcellanato Blustyle by Cotto d'Este a tutta massa, non smaltate, composte da impasto finissimo di argille pregiate con aggiunta di feldspati, quarzi e caolini, realizzate mediante pressatura a secco di polveri atomizzate e successivamente sinterizzate tramite cottura industriale a temperature superiori a 1200°C.

La completa greificazione delle piastrelle permette di ottenere un prodotto compatto, inassorbente, ingelivo, resistente alla flessione, all'urto, alle macchie, agli attacchi chimici e agli sbalzi termici.

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

La collezione Blutech 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 Blustyle by 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 V4. Il prodotto non contiene VOC (sostanze organiche volatili) ed ha ottenuto la certificazione GREENGUARD GOLD.

Descrizione commerciale di prodotto	
Azienda	BLUSTYLE by COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.)
Collezione	BLUTECH
Colori	BIANCO, AVORIO, BEIGE, CEMENTO, CENERE, ANTRACITE
Formati	30X60 cm
	60X60 cm (NO JUTA)
	90X90 cm (NO JUTA)
Superfici	NATURALE, LAPPATA, LEVIGATA, JUTA PERLATA - Consigliata per pavimenti in ambienti residenziali.
Bordi	RETTIFICATI (RTT)
Spessori	10,5mm : 60x60 cm e 30x60 cm (LEVIGATA 10 mm)
	11 mm : 90x90 cm (LEVIGATA 10,5 mm)
	14 mm : 60x60 cm (NATURALE – AVORIO & CENERE)



ISO 9001

ISO 14001

EMAS

GREENGUARD
GOLD

EPD

LEED

LEED

CE MARK

BLUSTYLE

COTTOD'ESTE

Voci di Capitolato Collezione BLUTECH

Caratteristiche tecniche

Tipologia di prodotto: Gres 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 BLUTECH
Assorbimento d'acqua		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,05 %
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	≥ 1300 N	Spess. 10mm: 3200N Spess. 10,5mm: 3500 N Spess. 11mm: 3900 N Spess. 14mm: 6400 N
Resistenza a flessione		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	50 N/mm ²
Resistenza all'abrasione profonda		ISO 10545-6	≤ 175mm ³	123 mm ³
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 (NATURALE, JUTA, LAPPATA) ≥3 (PERLATA, LEVIGATA)
Resistenza all'attacco chimico (*)		ISO 10545-13	Come indicato dal produttore	LA, HA RESISTENTE (NATURALE, JUTA) LB, HB (PERLATA, LEVIGATA, LAPPATA)
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	-	R9 (LAPPATA) R10 (NATURALE) R12 (JUTA)
		DIN 51097	-	A+B (NATURALE) A+B+C (JUTA)
		BCR-TORTUS	-	$\mu > 0,40$ (NATURALE, JUTA)
		ANSI A137.1	-	DCOF ≥ 0.42 (LAPPATA, PERLATA, NATURALE, JUTA)
		AS 4586:2013	-	P3 (NATURALE) P4 (JUTA)
		BS 7976-2	-	PTV 36+ Wet Sl. 96 (NATURALE, JUTA) PTV 36+ Wet Sl. 55 (JUTA)
		UNE 41901 EX	-	Clase 1 (LAPPATA) Clase 2 (NATURALE) Clase 3 (JUTA)
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 A1 (parete)
		EN 9239-1		Classe A1 _{fl} (pavimento)
Conducibilità termica		EN 12524	-	$\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$
Fuga minima consigliata (**)		Interno	-	2mm
		Esterno	-	3/4 mm

(*) 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.



ISO 9001

ISO 14001

EMAS

GREENGUARD
GOLD

EPD

LEED

LEED

CE MARK