

LEA

SLIMTECH

CERAMICHE

Voci di Capitolato Collezione SLIMTECH GOUACHE.10 3plus

Fornitura di lastre ceramiche in gres porcellanato laminato LEA Ceramiche Slimtech per pavimenti e rivestimenti.

Caratteristiche prodotto

Lastre di gres porcellanato laminato LEA Ceramiche Slimtech, prodotte in formato massimo 3000x1000mm e spessore 3mm, rinforzate con rete in fibra di vetro, ottenute da materie prime di elevato pregio e purezza (argille chiare, fondenti feldspatici e pigmenti ceramici ad alta resa cromatica), e realizzate mediante pressatura a secco su nastro di polveri atomizzate, successivamente sinterizzate tramite cottura industriale a temperature superiori a 1200°C.

L'innovativo processo produttivo di Slimtech permette di ottenere un prodotto leggero, planare e flessibile, ma allo stesso tempo compatto, inassorbente, ingelivo, resistente alle macchie, agli attacchi chimici e agli sbalzi termici; l'applicazione della rete in fibra di vetro conferisce al prodotto elevata resistenza ed estrema versatilità e facilità di impiego per molteplici usi nel mondo dell'architettura.

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

La collezione Slimtech Gouache.10 3plus 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 LEA Ceramiche 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. Il prodotto non contiene VOC (sostanze organiche volatili). E' disponibile la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che comunica in modo trasparente le prestazioni ambientali della collezione Slimtech Gouache.10 3plus basandosi sull'analisi del ciclo di vita (LCA).

Descrizione commerciale di prodotto		
Azienda	LEA Ceramiche (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.)	
Collezione	SLIMTECH GOUACHE.10 3plus	
Colori	CRYSTAL WATER, DEEP SEA, COLL RAIN, WHITE CLOUD, SOFT SAND, LIGHT ROCK, BLACK STONE	
Formati	4,9X100cm	50X50cm
	50X100cm	
	100X100cm	
	100X300cm	
Superfici	NATURALE	
Bordi	RETTIFICATI	
Spessori	3,5mm	



EMAS



ISO 14001



LEED



LEED



ISO 9001



MARCHIO CE



MADE IN ITALY

LEA

CERAMICHE

Voci di Capitolato Collezione SLIMTECH GOUACHE.10 3plus

Caratteristiche tecniche

Tipologia di prodotto: Gres porcellanato laminato 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 SLIMTECH GOUACHE.10 3plus	
Assorbimento d'acqua	ISO 10545-3	$\leq 0,5 \%$	0,1 (*) %	
Resistenza a flessione	ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	50 N/mm ²	
Resistenza all'abrasione profonda	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$	175mm 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	
Resistenza all'attacco chimico (**)	ISO 10545-13	Come indicato dal produttore	LA, HA RESISTENTE	
Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Nessuna alterazione	RESISTENTE	
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	$\pm 0,6 \%$	CONFORME
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	$\pm 0,5 \%$	CONFORME
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	$\pm 0,6 \%$	CONFORME
	Planarità	ISO 10545-2	$\pm 0,5 \%$	CONFORME
	Spessore	ISO 10545-2	$\pm 5 \%$	CONFORME
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	-	R9	
	BCR-TORTUS	-	$\mu > 0,40$	
	ANSI A326.3	-	DCOF ≥ 0.42	
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 A2-s1,d0 (parete)	
	EN 9239-1		Classe A2-fl-s1 (pavimento)	
Conducibilità termica	EN 12524	-	$\lambda = 1,3 \text{ W/m }^\circ\text{K}$	
Fuga minima consigliata (***)	Interno	-	1mm (parete) 2mm (pavimento)	

(*) Valore medio riferito al solo materiale ceramico.

(**) 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.



EMAS



ISO 14001



LEED



LEED



ISO 9001



MARCHIO CE



MADE IN ITALY