

Trame è un progetto unico di Lea Ceramiche che conferma la capacità di aprire nuove strade all'utilizzo della ceramica, rompendo gli schemi e le classificazioni convenzionali.

Il supporto in gres porcellanato tutta massa (UGL) è disponibile in 2 formati rettificati (90x90 cm, 30x90 cm). Inoltre, attraverso l'utilizzo e il mix di materiali e colori, si è volutamente introdotto l'uso di tagli speciali per evidenziare ancora più le infinite combinazioni e soluzioni di posa che il progetto può consentire.

Lo spessore è di 11 mm. Il bordo è perfettamente squadrato per permettere una posa con fuga minima.

Trame è disponibile in 6 diversi colori (Lino, Corda, Tabacco, Argilla, Tortora, Moro) e 3 le finiture superficiali: Plaster ricrea una superficie strutturata morbida e spatolata; Matter più ruvida e opaca, è la rappresentazione di un cemento granuloso e grezzo; infine Canvas caratterizzata da una trama del lino con una grafica delicata a rilievo che ne esalta la tridimensionalità. 3 materie che declinate in 6 colori differenti restituiscono 18 superfici e l'infinita possibilità di mixare tra loro le texture, i formati o entrambi. Il grado di stonalizzazione è V2.

Grazie alla tecnologia antibatterica Protect, le piastrelle della serie Trame possiedono una protezione continua, efficace e duratura contro la proliferazione dei batteri.

La serie è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001:2004 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (Regolamento 1221/09 – sistema comunitario di ecogestione e audit).

Trame contribuisce a soddisfare i criteri per l'ottenimento di crediti LEED. Il contenuto di materiale riciclato "pre-consumo" di Trame è del 40 %, come certificato da ente esterno qualificato (Credito MR 4.2 – 2 punti LEED).

Il mantenimento delle caratteristiche di prodotto è garantito dal Sistema di Gestione della Qualità attivato da Lea Ceramiche e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

Caratteristica tecnica		Metodo di prova	Requisiti prescritti da EN 14411-G / ISO 13006-G Gruppo BI a-UGL	Valori TRAME
Assorbimento d'acqua (E)		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,04 %
Resistenza a flessione		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ² ≥ 355 kg/cm ²	≥ 50 N/mm ² ≥ 510 kg/cm ²
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	≥ 1300 N	≥ 3000 N
Resistenza all'abrasione profonda		ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 145 mm ³
Dilatazione termica lineare		ISO 10545-8	Requisito non previsto	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli sbalzi termici		ISO 10545-9	Requisito non previsto	Resistente
Resistenza chimica ad acidi ed alcali ad alta (H) e bassa (L) concentrazione		ISO 10545-13	Secondo quanto dichiarato dal produttore	ULA, UHA (Resistente)
Resistenza chimica a prodotti di uso domestico		ISO 10545-13	UB min.	UA (Resistente)
Resistenza alle macchie		ISO 10545-14	Classe 3 min.	5 (Resistente)
Resistenza al gelo		ISO 10545-12	Nessuna alterazione	Resistente
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,6 %
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,2 %
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %
	Planarità	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,5 %
	Spessore	ISO 10545-2	± 5 %	± 5 %

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Caratteristica tecnica	Metodo di prova	Requisiti richiesti	Valori TRAME
Resistenza allo scivolamento	BCR-Tortus	$0,40 \leq \mu < 0,75$ attrito soddisfacente	Cuoio-asciutto: $\mu > 0,40$ Gomma-bagnato: $\mu > 0,40$
	DIN 51130	$6^\circ \leq \alpha \leq 10^\circ$ $10^\circ < \alpha \leq 19^\circ$	R9 Plaster R10 Canvas, Matter
	DIN 51097	$18 \leq \alpha < 24^\circ$	B (A+B) Matter



EMAS



LEED



LEED



LEED



ISO 14001



ISO 9001



MARCHIO CE