

Progetto L14 è la collezione di Lea Ceramiche che trasforma il tradizionale concetto di piastrella in un'idea del tutto nuova di rivestimento che arreda e valorizza gli spazi con tratti geometrici ed ampie superfici monocromatiche per risultati di grande effetto.

Realizzato in monoporosa in pasta bianca smaltata è disponibile in 11 diversi colori: vaniglia, gesso, nocciola, cemento, origano, paprika, mostarda, kiwi, ginepro, xblack, xwhite. La serie presenta due diversi formati 10x40cm e 20x40cm. Lo spessore è 9mm. Il bordo è perfettamente squadrato per permettere una posa con fuga minima. Ha un grado di stonalizzazione V1.

Progetto L14 è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001:2004 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (Regolamento 761/01 – sistema comunitario di ecogestione e audit).

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-L e ISO 13006-L Gruppo BIII-GL	Valori PROGETTO L14
Assorbimento d'acqua (E)		ISO 10545-3	E > 10 %	Conforme
Resistenza a flessione		ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ² ≥ 122 kg/cm ²	Conforme
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	≥ 600 N	Conforme
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 al cavillo		ISO 10545-11	Nessuna alterazione	Resistente
Resistenza chimica ad acidi ed alcali ad alta (H) e bassa (L) concentrazione		ISO 10545-13	Secondo quanto dichiarato dal produttore	GLA- GHA (Resistente)
Resistenza chimica a prodotti di uso domestico		ISO 10545-13	GB min.	GA (Resistente)
Resistenza alle macchie		ISO 10545-14	Classe 3 min.	Classe 5 (Resistente)
Resistenza al gelo		ISO 10545-12	Nessuna alterazione	NON resistente
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,3 %
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	± 0,3 %	± 0,2 %
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,3 %
	Planarità	ISO 10545-2	Curvatura del centro: +0,5%/-0,3%	± 0,3 %
			Svergolamento: ± 0,5 %	
Spessore	ISO 10545-2	± 10%	± 10 %	

