

METALINE WALL

VOCE DI CAPITOLATO
RIVESTIMENTO IN PASTA BIANCA

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Rivestimenti in Pasta bianca.

Classificate nel GRUPPO BIII GL CON $E_v > 10\%$.

Risponde a tutti i requisiti richiesti dalla UNI EN 14411 ISO 13006 APP. L

Metaline Wall narra il sapiente blend tra i luminosi effetti del metallo e una ricercata palette cromatica. I nuovi scenografici formati 45x120 cm dialogano con lo spazio attraverso la precisione dei dettagli materici e la raffinata campitura delle nuance. Volume, eleganza e carattere sono esaltati dal grande formato 45x120 cm, ideale anche per ambienti contenuti. Tutte le superfici Metaline Wall, fondi e texture tridimensionali, sono progettate per essere utilizzate a tutta parete, superando i vincoli e le restrizioni di posa.

COLORI	FORMATI	SUPERFICIE	SPESSORE
 STEEL	RETTIFICATO 45x120	SATINATA	11,5 MM
 PLATE			
 IRON			

DESCRIZIONE DEL PROCESSO

Piastrelle in monoporosa ottenute per pressatura a secco di un impasto bianco compatto composto di argille nobili, la superficie è smaltata in satinato. Le colorazioni si ottengono grazie all'impiego di ossidi coloranti di elevata purezza. La decorazione è realizzata con l'innovativa tecnologia DIGITALE che offre una qualità estetica ineguagliabile permettendo di ricreare gli innumerevoli movimeti cromatici ed estetici della pietra con alta definizione e precisione nel dettaglio. La cottura avviene in forni monostrato a rulli ad una temperatura prossima ai 1140°C.

Formato

Finitura

Colore Tipo

METALINE WALL











RIVESTIMENTO

TABELLE TECNICHE RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA

CONFORME A NORME

EN 14411 ISO 13006 APPENDICE L GRUPPO BIII GL CON Ev > 10%

CARATTERISTICA TECNICA	METODICA DI PROVA	RIFERIMENTO NORMA	VALORE PRODOTTO	
 Dimensioni	EN ISO 10545-2	N ≥ 15 cm		
			(%)	(mm)
		Lunghezza e larghezza	±0.5	±2.0
		Spessore	±10	±0.5
		Rettilinearità spigoli	±0.3	±1.5
		Ortogonalità	±0.5	±2.0
		Planarità	±0.5	±2.0
		Curvatura del centro	±0.5 -0.3	±2.0 -1.5
		Curvatura dello spigolo	±0.5 -0.3	±2.0 -1.5
		Svergolamento	±0.5	±2.0
		Qualità della superficie	95% delle piastrelle esente da difetti visibili	
 Assorbimento d'acqua %	EN ISO 10545-3	Ev >10%	Conforme	
 Resistenza alla flessione	EN ISO 10545-4	sp. > = 7,5 mm: min 12 N/mm ²	Conforme	
Sforzo di rottura		sp. > = 7,5 mm: min 600 N	Conforme	
 Coefficiente di dilatazione termica lineare	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato	7 MK ¹	
 Resistenza agli sbalzi termici	EN ISO 10545-9	* Metodica di prova disponibile	Resistente	
 Determinazione della resistenza al cavillo	EN ISO 10545-11	* Metodica di prova disponibile	* Resistente	
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali		Valore dichiarato	Resistente	
 Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina	EN ISO 10545-13	GB min.	Conforme	
 Resistenza alle macchie di piastrelle non smaltate naturali	EN ISO 10545-14	Classe 3 min.	Conforme	