



Laminsit PF

LAMINATO PLASTICO POSTFORMABILE

In fogli e in rotoli

CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMATI mm	1850 X lunghezza a richiesta
SPESSORI	da 0,2 a 0,5 in bobina da 0,5 a 1,2 in fogli
FINITURE	Opaco, Porolegno, Quartz, Metal, Ash

APPLICAZIONI

Ideale per rivestimenti di superfici stondate o piane, orizzontali o verticali quali: tavoli, porte, tops, antine, profili. Viene applicato con presse statiche monovano e multivano ed impianti a calandra.

SUPERFICIE

CARATTERISTICHE E DENOMINAZIONE PROVA	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA	VALORI
RESISTENZA AL GRAFFIO	UNI 9428 / 89	Liv. da 1 a 5	Livello 5 Per bianco - Livello 5 Per tinte unite - Livello 5 Per legni
RESISTENZA ABRASIONE TABER	UNI 9115 / 87	Liv. da 1 a 5	Livello 4 Per bianco - Livello 5 Per tinte unite - Livello 3 Per legni
RESISTENZA AL VAPORE	UNI EN 438-2 / 93	Liv. da 1 a 5	Livello 4
RES. AGENTI CHIMICI/MACCHIE	UNI EN 438-2 / 93	Liv. da 1 a 5	Livello 5
RESISTENZA AL CALORE SECCO	UNI EN 438-2 / 93	Liv. da 1 a 5	Livello 4
RESISTENZA ALLA SIGARETTA	UNI EN 438-2 / 93	Liv. da 1 a 5	Livello 4

SUPERFICIE

CARATTERISTICHE E DENOMINAZIONE PROVA	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA	VALORI
RES. ALL'ACQUA BOLLENTE	UNI EN 438-2 / 93	Liv. da 1 a 5	Livello =3
PROVA CRACKING	UNI EN 438-2 / 93	Liv. da 1 a 5	Livello =4
RESISTENZA ALLA LUCE	UNI EN 438-2 / 93	Liv. da 1 a 8	Livello 6
COMPATIBILITA' VERSO ALIMENTI	D.M. 21/03/73	mg / Kg	< 15
REAZIONE AL FUOCO	D.M. 26/06/84	///	
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	UNI EN 717 - 2 / 96	///	Classe E1

Nota: I valori nella presente scheda sono da intendersi come standard e la Società si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.

Ultimo aggiornamento: 09/2002