

PANNELLO ECOLOGICO NOBILITATO MELAMINICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMATI mm	3760 X 1860 4250 X 1860	4250 X 2120 5400 X 1860	
	5450 X 1860 5600 X 1860	5600 X 2120	ed altri a richiesta
SPESSORI mm	da 8 a 40		

FINITURE

Opaco, As, Cera, Poro fine, Lucido, Soft lucido, Poro frassino lucido, Velvet, Perla, Sati.

APPLICAZIONI

Utilizzabile in tutta la componentistica per la produzione di mobili e pareti, è disponibile in una vastissima gamma di decorativi legno, tinte unite e fantasie.

SUPPORTO

CARATTERISTICHE E DENOMINAZIONE PROVA	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA	VALORI
MASSA VOLUMICA	UNI EN 323/94	Kg/m ³	640 / 720
TENORE DI UMIDITA'	UNI EN 322/94	%	9±4
TOLLERANZA SPESSORE	UNI EN 324-1/94	mm	± 0,3
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	UNI EN 319 / 94	N/mm ²	= 0,35
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	UNI EN 310 / 94	N/mm ²	12±4
DISTACCO DELLA SUPERFICIE	UNI EN 311 / 93	N/mm ²	= 0,8
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	UNI EN 120 / 95	///	Classe E1

SUPERFICIE

DENOMINAZIONE PROVA	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORI Livello da 1 a 5
RESISTENZA AL GRAFFIO	UNI 9428 / 89	Livello 5 Per tinte unite Livello 4 Per legni
RESISTENZA ABRASIONE TABER	UNI 9115 / 87	Livello 5 Per tinte unite Livello 3 Per legni
RESISTENZA ALLO SPORCO	UNI 9300 / 88	Livello 5 Per legni Livello 4 Per tinte unite
RESISTENZA AI LIQUIDI FREDDI/MACCHIE	EN 12720/97	Livello 5 / Tab. B
RESISTENZA ALLA LUCE	UNI 9427 / 89	Livello 5
RES. SBALZI DI TEMPERATURA	UNI 9429 / 89	Livello 5
RESISTENZA AL CALORE UMIDO	EN 12721/97	Livello 5 / Tab. B
RESISTENZA AL CALORE SECCO	EN 12722/97	Livello 5 / Tab. B
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	UNI EN 717-2/ 96	Class E1