

## Descrizione

Pannello per allestimenti interni (inclusi mobili) per uso in ambiente secco (tipo P2) costituito da particelle legnose di differente granulometria pressate con resine a basso contenuto di formaldeide. Adatto alla nobilitazione con carte melaminiche, all'applicazione di impiallaccature di legno o di carta finish. Prodotto certificato **FSC 100%** riciclato post-consumo.

## Dimensioni

**Spessori:** da 6 a 50 mm

**Larghezze:** 186 - 207 - 220 cm

**Lunghezze:** 280 - 425 - 560 cm

(per altre misure e formati consultare l'ufficio commerciale).

## Emissioni di formaldeide

Classe	Norma	Metodologia	Valore limite	Test comparato	Valore limite
E1	D.M. 10/10/08	EN 717-1	< 0,1 ppm	EN ISO 12460-5	< 8 mg HCHO/100 gr secco

## Caratteristiche meccaniche Pannello Grezzo

Denominazione prova	Norme metodologiche	Norme prestazionali	Unità di misura	Spessori					
				8-13 mm	> 13-20	> 20-25	> 25-32	> 32-40	> 40
Massa volumica	EN 323		Kg/m <sup>3</sup>	700 ± 5%	650 ± 5%	640 ± 5%	630 ± 5%	620 ± 5%	620 ± 5%
Trazione perpendicolare al piano	EN 319	EN 312	N/mm <sup>2</sup>	0,4	0,35	0,3	0,25	0,2	0,2
Resistenza al distacco degli strati esterni	EN 311	EN 312	N/mm <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	1
Resistenza alla flessione	EN 310	EN 312	N/mm <sup>2</sup>	13	13	11,5	10	8,5	7,5
Modulo di elasticità a flessione	EN 310	EN 312	N/mm <sup>2</sup>	1800	1600	1500	1350	1200	1050
Estrazione della vite dalla superficie	EN 320		N		700 ± 10%	700 ± 10%	700 ± 10%	700 ± 10%	700 ± 10%
Estrazione della vite dal bordo	EN 320		N		400 ± 10%	400 ± 10%	400 ± 10%	400 ± 10%	400 ± 10%
Rigonfiamenti dopo 2 ore di immersione in acqua	EN 317		% max	16	16	16	16	16	16

## Requisiti generali Pannello Truciolare Grezzo

Denominazione prova	Norme metodologiche	Norme prestazionali	Unità di misura	Valore del pannello
Spessore levigato	EN 324/1	EN 312	mm	± 0,3
Tolleranza dimensioni	EN 324/1	EN 312	mm	± 5
Tolleranza sull'ortogonalità	EN 324/2	EN 312	mm	1,5 mm x metro
Contenuto di umidità	EN 322	EN 312	%	9 ± 4
Potere calorifico			Kcal/Kg	4000 - 4300
Reazione al fuoco	UNI 9176	UNI 8457 UNI 9174		Classe EU D

