

PANNELLO MULTISTRATO DI PIOPPO "Ignipascomp"

Le caratteristiche prestazionali sono strettamente legate al tipo di clone del pioppo ed alla composizione del pannello.

Caratteristiche fisico-meccaniche	NORMA METODOLOGICA di riferimento	Unità di misura	SPESSORE (mm)			
			10	15	18	30
Massa Volumica	EN 323	± 5% kg/m ³	550	540	540	530
Resistenza a flessione longitudinale	EN 310	± 5% N/mm ²	26	25	30	25
Resistenza a flessione trasversale	EN 310	± 5% N/mm ²	33	38	32	27
Umidità	EN 322	%	9±4			
Contenuto di formaldeide (da rilievi CATAS)	UNI EN 717/2	mgHCHO/m ² h	< 3,5 (Classe E1)			
Classe reazione al fuoco (da rilievi LAPI)	EN 13501	B-s2,d0				

Formati	mm	2220 x 1220 - 2440 x 1220 - 2520 x 1220
Spessori	mm	da 10 a 30

1 N/mm² = 1 Mpa = 10,2 kg/cm²

Tale scheda non è documento contrattuale. I dati riportati nella presente scheda sono dati scaturiti da controlli interni (salvo diversa specificazione) e sono da intendersi indicativi: la società si riserva in ogni caso di modificarli senza preavviso.

Firma RGO

LUCA BOZZETTI

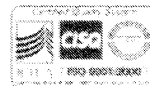


Tabella disponibilità: Multistrato Pioppo IGNIFUGO

Formato (mm)	Spessore (mm)			
	18	20	25	30
2520x1220	•	•	•	

- *Spessori e formati possono variare a seconda della disponibilità*