



BONZANO

SCHEDA TECNICA

Multistrato laminato

Il multistrato laminato è costituito da un pannello di supporto in multistrato di pioppo rivestito con laminato HPL o CPL.

Il processo di rivestimento del pannello avviene con presse a temperatura controllata per garantire i più elevati standard di incollaggio e, allo stesso tempo, non stressare il pannello di supporto. Il risultato è un pannello finito privo di qualsiasi difetto superficiale, esteticamente perfetto. Si tratta di un pannello dotato di elevata stabilità dimensionale, eccellente leggerezza, ottima tenuta agli elementi di fissaggio, elevata resistenza all'estrazione di viti e facilità di taglio.

Caratteristiche:

- leggerezza
- superficie senza difetti
- facilità di lavorazione e di taglio

Dimensioni (mm)

(altre dimensioni disponibili su richiesta):

3050x1300 3100x1850

Spessori (mm)

(altri spessori disponibili su richiesta):

10 15 18 20 25

CARATTERISTICA	NORMA	UN.DI MISURA	SPESSORE (mm)				
			10	15	18	20	25
Massa volumica	EN323	Kg/m ³ (+/- 5%)	400-450	400-450	400-450	400-450	400-450
Resistenza a flessione longitudinale	EN310	N/mm ² (+/- 5%)	32	29	28	32	29
Resistenza a flessione trasversale	EN310	N/mm ² (+/- 5%)	32	29	28	32	29
Modulo di elasticità longitudinale	EN310	N/mm ² (+/- 5%)	3100	3100	3300	3400	3400
Modulo di elasticità trasversale	EN310	N/mm ² (+/- 5%)	3290	3580	3390	4030	3410
Tenuta alla vite - facce	EN320	N (+/- 10%)	1200				
Tenuta alla vite - bordi (≥ 15mm)	EN320	N (+/- 10%)	100				
Umidità residua	EN322	%	08-12				
TOLLERANZE DIMENSIONALI							
Spessore	EN315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)				
Lunghezza/larghezza	EN315	mm	+/- 3,5				
Squadratura	EN315	mm/m	1				

IMPIEGHI



MOBILI



STAND E
SCENOGRAFIE



ARREDAMENTO

CERTIFICAZIONI/REPORT DI PROVA



(su richiesta)

CLASSE D'INCOLLAGGIO (UNI EN 314)



(su richiesta)

I dati riportati nella presente scheda sono valori indicativi ricavati da prove interne sulla normale produzione. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Bonzano siano idonei alle applicazioni cui sono destinati e che le modalità di trasporto e di impiego siano conformi alla normativa vigente.