



b.composit

PAN MDF

Pannello composito costituito da un nucleo centrale in polistirene estruso e supporti esterni in MDF.

CAMPI D'IMPIEGO CONSIGLIATI:

Settore dell'arredamento in genere : **mensole e porte**, settore pubblicitario, allestimento stand fieristici, allestimento di negozi, pareti divisorie.

OTTIMO RAPPORTO RIGIDITÀ/PESO

Dati tecnici prodotto		PAN MDF			
Spessore	[mm]	28	33	38	48
Peso con MDF Sp 4	[Kg/mc]	272±5%	236±5%	210±5%	173±5%
Formato	[mm]	1100 x 3050 - 1010 x 2200			
Temperatura di esercizio	[°C]	-20° +50°			
Tolleranze dimensionali					
Spessore [mm] +/-0.5		Larghezza [mm] +/-2		Lunghezza [mm] +/-2	
Proprietà nucleo Polistirene Estruso					
Densità	[Kg/mc]	35			
Resistenza al fuoco		EN 11925-2:2010 Euroclasse E			
Proprietà supporto esterno MDF					
Densità	[Kg/mc]	840			
Spessore	[mm]	4			
Finitura		Grezzo			
Proprietà generali					
Tipologia incollaggio		Colla poliuretantica			
Eventuale applicazione carta turapori					
Idoneo alla bordatura		✓ consigliabile con ABS 20/10			
Idoneo per lavorazione a folding					
Idoneo per verniciatura		✓			
Idoneo per applicazione ceramica/marmo		✓			
Idoneo per applicazione laminato		✓			
Idoneo per applicazione impiallacciato		✓			
Idoneo all'inserimento di viti		✓			
Idoneo all'inserimento di masselli		✓			
Taglio con utensili da legno		✓			
Taglio ad acqua					

Le informazioni riportate sono fornite in base alle nostre competenze, con contenuti tuttavia non legalmente vincolanti. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto sia conforme ai requisiti e rispetti ogni norma relativa all'utilizzo previsto.
 NOTA: Breda Tecnologie Commerciali Srl, si riserva il diritto di modificare la composizione del prodotto e il processo di produzione e pertanto le caratteristiche prestazionali del prodotto.

B.Composit
è un prodotto

breda
TECNOLOGIE

Breda Tecnologie Commerciali S.r.l. T. +39 0427.50040 F. +39 0427.50489
 via Sequals, 17/b www.breda.tech
 33097 Spilimbergo (PN) - ITALY info@breda.tech