



# b.composit

## PAN PVC 5 mm

Pannello composito costituito da un nucleo centrale in polistirene estruso e supporti esterni in PVC espanso Sp 5 mm.

### CAMPI D'IMPIEGO CONSIGLIATI:

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

Dati tecnici prodotto	PAN PVC 5 mm			
<b>Spessore</b>	[mm]	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
Peso con PVC <b>Sp 5</b>	[Kg/mc]	213±5%	169±5%	142±5%
Formato	[mm]	1300 x 3050		
Temperatura di esercizio	[°C]	-20° +50°		
<b>Tolleranze dimensionali</b>				
Spessore [mm] +/-0.5	Larghezza [mm] +/-2	Lunghezza [mm] +/-2		
<b>Proprietà supporti esterni PVC</b>				
Densità	[Kg/mc]	550		
Spessore	[mm]	5		
Colore		Bianco		
Reazione al fuoco		EN 13501-1:2018 B s1 d0		
<b>Proprietà nucleo Polistirene Estruso</b>				
Densità	[Kg/mc]	35		
Resistenza al fuoco		Euroclasse E		
<b>Proprietà generali</b>				
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		✓		

B.Composit  
è un prodotto

**breda**  
TECNOLOGIE

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.

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