



b.composit

PAN MDF

Verbundplatte bestehend aus einem zentralen Kern aus extrudiertem Polystirene und äußeren Trägern aus MDF.

EMPFOHLENE EINSATZGEBIETE:

Möbelbranche, Regal- und Türenbranche, Werbung, Messe, Ladenbau, Trennwände.

EXZELLENTES VERHÄLTNISS VON STEIFIGKEIT ZU GEWICHT

Technische Produktdaten		PAN MDF			
Stärke	[mm]	28	33	38	48
Gewicht mit MDF St. 4 mm	[Kg/mc]	272±5%	236±5%	210±5%	173±5%
Format	[mm]	1100 x 3050 - 1010 x 2200			
Betriebstemperatur	[°C]	-20° +50°			
Maßtoleranzen					
Stärke [mm] +/-0.5	Breite [mm] +/-2	Länge [mm] +/-2			
Eigenschaften von Kern extrudiertem Polystirene					
Dichte	[Kg/mc]	35			
Feuerwiderstandsklasse		EN 11925-2:2010 Euroclasse E			
Eigenschaften von externen Trägern MDF					
Dichte	[Kg/mc]	840			
Stärke	[mm]	4			
Finish		Roh			
Allgemeine Eigenschaften					
Bindungsart		Polyurethan-Kleber			
Mögliche Anwendung von Füllpapier					
Zum Abkanten geeignet		✓ empfohlen mit 20/10 ABS			
Zum Folding geeignet					
Zur Beschichtung geeignet		✓			
Geeignet für Keramik-/Marmoranwendungen		✓			
Geeignet für laminierte Anwendungen		✓			
Geeignet für furnierte Anwendungen		✓			
Geeignet zum Einsetzen von Schrauben		✓			
Geeignet zum Einlegen von Massivholz		✓			
Geeignet zum Schneiden mit Holzwerkzeugen		✓			
Geeignet zum Wasserschneiden					

B.Composit
ist ein Produkt

breda
TECNOLOGIE

Die zur Verfügung gestellten Informationen basieren auf unseren Kompetenzen, wobei die Inhalte jedoch nicht rechtsverbindlich sind. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers sicherzustellen, dass das Produkt den Anforderungen und allen geltenden Normen entspricht.
ACHTUNG: Breda Technologie Commerciali Srl behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung des Produkts und den Produktionsprozess und damit die Leistungsmerkmale des Produkts jederzeit zu ändern.

Breda Technologie Commerciali S.r.l.
via Sequals, 17/b
33097 Spilimbergo (PN) - ITALY

T. +39 0427.50040 F. +39 0427.50489
www.breda.tech
info@breda.tech