



PAN MDF B-CELL

Verbundplatte bestehend aus einem zentralen Kern aus geschäumtem PVC-Schaum und äußeren Trägern aus MDF.

EMPFOHLENE EINSATZGEBIETE:

Möbelbranche, Regalbranche und Türenbranche, Werbung, Messe, Ladenbau, Trennwände.

EXZELLENTES VERHÄLTNISS VON STEIFIGKEIT ZU GEWICHT

Technische Produktdaten		PAN MDF B-CELL		
Stärke	[mm]	18	24	34
Gewicht mit MDF St. 4 mm	[Kg/mc]	417±5%	328±5%	249±5%
Format	[mm]	1100 x 3050 - 1010 x 2200		
Betriebstemperatur	[°C]	-200° + 80°		
Maßtoleranzen				
Stärke [mm] +/-0.5	Breite [mm] +/-2	Länge [mm] +/-2		
Eigenschaften von Kern B-Cell				
Dichte	[Kg/mc]	60		
Druckfestigkeit	[MPa]	1.00		
Feuerwiderstandsklasse		AFNOR NF F 16.101:1988 M2		
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		✓		
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

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.