



b.composit

PAN PVC 5 mm

Verbundplatte bestehend aus einem zentralen Kern aus extrudiertem Polystirene und äußeren Trägern aus 5 mm starkem expandiertem PVC.

EMPFOHLENE EINSATZGEBIETE:

Möbelbranche, Küchentischbranche, Werbe- und Ausstellungsbranche, Ladeneinrichtungen, Trennwände und Zwischendecken.

Technische Produktdaten	PAN PVC 5 mm			
Stärke	[mm]	30	40	50
Gewicht mit PVC St. 5	[Kg/mc]	213±5%	169±5%	142±5%
Format	[mm]	1300 x 3050		
Betriebstemperatur	[°C]	-20° +50°		
Maßtoleranzen				
Stärke [mm] +/-0.5	Breite [mm] +/-2	Länge [mm] +/-2		
Eigenschaften von externen Trägern PVC				
Dichte	[Kg/mc]	550		
Stärke	[mm]	5		
Farbe		Weiß		
Feuerreaktionsklasse		EN 13501-1:2018 B s1 d0		
Eigenschaften von Kern extrudiertem Polystirene				
Dichte	[Kg/mc]	35		
Feuerwiderstandsklasse		Euroclasse E		
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