

DATENBLATT PIOPPO-MDF

BESCHREIBUNG

Die Außenseiten bestehen aus mitteldichter Pappelholzfaser (MDF) von einer Dicke zwischen 2 bis 4 mm. Die internen Schichten bestehen aus Pappelholz-Schäl furnier. Die vorteilhaften mechanischen Eigenschaften von MDF kommen hier besonders zur Geltung, sie zeigen sich in geringerem Gewicht und problemloser Bearbeitung. Auch durch seinen günstigen Preis nutzen Produktioningenieure und -designer dieses Material bevorzugt für die Umsetzung neuer Gestaltungsmöglichkeiten.

VERWENDUNGEN



MÖBELINDUSTRIE
UND DESIGN



BAU UND
ARCHITEKTUR

FORMALDEHYD- EMISSION



VERLEIMUNG



ZERTIFIKATIONEN



PEFC™
PEFC/18-31-30
AUF ANFRAGE

ABMESSUNGEN

Eigenschaft	Norm	Masseinheit	Wert		
Standard Formate		mm	2440 x 1220 2500 x 1220 3120 x 2120		
Wert	EN 315	mm	18	22	30
Fachnummer	EN 315	n°	7	9	11

EIGENSCHAFT

Eigenschaft	Norm	Masseinheit	Wert		
Dichte	EN 323	kg/m ³	570 +/- 10%		
Biegefestigkeit					
Längslaufend	EN 310	N/mm ²	30	35	30
Querlaufend	EN 310	N/mm ²	30	30	25
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	W/m K	0,12		
Abmessungstoleranzen					
Stärke	EN 315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)		
Länge/Breite	EN 315	mm	+/- 3,5 mm		
Rechtwinklichkeit der Ränder	EN 315	mm/m	1		
Feuchtigkeit	EN 322	%	8÷12		
Brandverhaltenklasse					
Standard	EN 13986		D-s2,d0 - Dfl-s1 (für Stärke ≥ 9 mm und Dichte ≥ 400 kg/m ³)		

ANMERKUNGEN

Keine der folgenden Proben wurde zu Vorklimatisierung unterbreitet. Die spezifischen Volumen sind Durchschnittswerte, die sich auf normaler Produktion beziehen. Der Abnehmer ist verantwortlich zu überprüfen, ob die Panguaneta Produkte für die gewünschten Anwendungen geeignet sind und sich zu versichern, ob die Benutzungsorte und -Weise unter Beachtung der gesetzlichen bestehenden Voraussetzungen sind.

VERKAUFSBEDINGUNGEN <http://www.panguanetaplywood.com/de/sperrholz/allgemeine-verkaufsbedingungen>

