

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigOverPly





Beschreibung	Pappelsperholzplatte, längs, geeignet für Beschichtung mit Papier, PVC, Alkorcell, Produkt entspricht den geltenden Vorschriften		
Nutzung	Einrichtung für Wohnmobile, Automotive, Schiffe, Bahnen		
Klassifizierung anhand der Oberflächenausführung	Gold, Superior		
Freisetzung von Formaldehyd	E1, CARB 2 , NAUF		
Verklebungsklasse	Klasse 1, Klasse 2		EN 314-2
Zertifizierungen	PEFC, FSC, CE2+, CARB 2		
Formate	244 x 122, 305 x 130 cm		
Stärken	9 - 40 mm		EN 315
Maßtoleranzen	Länge und Breite: +/-3,5 mm. Stärke +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Kanten: 1 mm/m		EN 315

Eigenschaften	Norm	Einheit	Stärken - Schichten						
			8/5	10/5	12/7	15/7	18/9	20/9	
Biegefestigkeit längs	UNI EN310	N/mm ²	36	28	30	29	30	29	EN 310
Biegefestigkeit quer	UNI EN310	N/mm ²	32	24	32	37	27	39	
Elastizitätsmodul bei Querbiegung	UNI EN310	N/mm ²	3525	3600	3130	3270	3480	3150	
Elastizitätsmodul bei Längsbiegung	UNI EN310	N/mm ²	3150	3300	3290	3900	3790	3580	

Dichte	420 kg/m ³ +/- 10%		EN 323
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/m K		EN 12664
Restfeuchte	8 / 12%		EN 322
Brandverhalten	D-s2,d0 - Dfl-s1 (für Schichten > 9 mm)		EN 13501-1

Die in der vorliegenden Beschreibung angegebenen Daten sind Richtwerte, die aus internen Tests für die normale Produktion resultieren. Es obliegt dem Käufer zu überprüfen, ob die Produkte der Firma E. Vigolungo S.p.a. für die vorgesehenen Anwendungen geeignet sind und ob die Beförderungs- und Einsatzarten den geltenden Rechtsvorschriften entsprechen.