

INCOPrimed





Beschreibung	Mehrschichtholzplatte aus Pappelholz, lackiert mit weißem Acryl (PRIMER), entsprechend der geltenden Rechtsvorschriften hergestellt.							
Nutzung	Bauwesen, Einrichtung							
Freisetzung von Formaldehyd	E1, CARB 2 , NAUF							
Verklebungsklasse	Klasse 1, Klasse 2	EN 314-2						
Zertifizierungen	PEFC, FSC, CE2+							
Formate	244 x 122, 252 x 125 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					EN 310
			10/5	12/7	15/7	18/9	20/9	
Biegefestigkeit längs	UNI EN310	N/mm ²	28	30	29	30	29	
Biegefestigkeit quer	UNI EN310	N/mm ²	24	32	37	27	39	
Elastizitätsmodul bei Querbiegung	UNI EN310	N/mm ²	3600	3130	3270	3480	3150	
Elastizitätsmodul bei Längsbiegung	UNI EN310	N/mm ²	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.