

## VigoPly T





<b>Beschreibung</b>	Sperrholzplatte/Mehrschichtholzplatte (quer) aus Pappelholz, entsprechend der geltenden Rechtsvorschriften hergestellt								
<b>Nutzung</b>	Einrichtung, Bauwesen, Verpackung, Do-it-yourself, Wohnmobil- und Fahrzeugausstattung, Schifffahrt								
<b>Klassifizierung anhand der Oberflächenausführung</b>	Superior, Standard								
<b>Freisetzung von Formaldehyd</b>	E1, CARB 2 , NAUF								
<b>Verklebungsklasse</b>	Klasse 1, Klasse 2	EN 314-2							
<b>Zertifizierungen</b>	PEFC, FSC, CE2+, CARB 2								
<b>Formate</b>	122 x 244, 125 x 252, 187 x 252, 212 x 312, 187 x 312 cm								
<b>Stärken</b>	8 - 40 mm	EN 315							
<b>Maßtoleranzen</b>	Länge und Breite: +/-3,5 mm. Stärke +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Kanten: 1 mm/m	EN 315							
<b>Eigenschaften</b>	<b>Norm</b>	<b>Einheit</b>	<b>Stärken - Schichten</b>					EN 310	
			<b>8/5</b>	<b>10/5</b>	<b>12/7</b>	<b>15/7</b>	<b>18/9</b>		<b>25/11</b>
<b>Biegefestigkeit längs</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	30	28	27	24	25		29
<b>Biegefestigkeit quer</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	28	24	27	28	22		29
<b>Elastizitätsmodul bei Querbiegung</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	3600	3500	3200	3000	2900		3300
<b>Elastizitätsmodul bei Längsbiegung</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	3200	3100	3300	3800	3700	3200	
<b>Dichte</b>	420 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%							EN 323	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0,12 W/m K							EN 12664	
<b>Restfeuchte</b>	8 / 12%							EN 322	
<b>Brandverhalten</b>	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.