

## VigoPly Millerighe





<b>Beschreibung</b>	Pappelsperholzplatte im Spezialaufbau - dünnere Furniere, Produkt entspricht den geltenden Vorschriften								
<b>Nutzung</b>	Einrichtung, Profile, Schubladen								
<b>Klassifizierung anhand der Oberflächenausführung</b>	Gold, 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>	244 x 122 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>20/9</b>	
<b>Biegefestigkeit längs</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	36	28	30	29	30	29	
<b>Biegefestigkeit quer</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	32	24	32	37	27	39	
<b>Elastizitätsmodul bei Querbiegung</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	3525	3600	3130	3270	3480	3150	
<b>Elastizitätsmodul bei Längsbiegung</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	3150	3300	3290	3900	3790	3580	
<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.