

VigoPly L



01 VigoPly L



Description	Panneau de contreplaqué / multiplis longitudinal de peuplier, produit conforme aux réglementations en vigueur									
Utilisation	Ameublement, bâtiment, emballage, bricolage, équipement de caravanes et d'automobiles, secteur nautique									
Classification selon la qualité des surfaces	Gold, Superior, Standard, Natural									
Emission de formaldéhyde	E1, CARB 2 , NAUF									
Classe de collage	Classe 1, Classe 2							EN 314-2		
Certifications	PEFC, CE2+, CARB 2, Produit Certifié FSC® (FSC-C084508)									
Formats	244 × 122, 252 × 125, 252 × 187, 310 × 153, 312 × 187, 312 × 212 cm									
Épaisseurs	de 3 à 40 mm							EN 315		
Tolérances dimensionnelles	Longueur et largeur: +/-3,5 mm. Épaisseur +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Équarrissement: 1 mm/m							EN 315		
Caractéristiques	Norme	Unité	Épaisseurs - Plis							EN 310
			4/3	8/5	10/5	12/7	15/7	18/9	25/11	
Résistance à la flexion longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	45	30	28	27	24	25	29	
Résistance à la flexion transversale	UNI EN310	N/mm ²	20	28	24	27	28	22	29	
Module d'élasticité en flexion longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	4200	3600	3500	3200	3000	2900	3300	
Module d'élasticité en flexion transversale	UNI EN310	N/mm ²	1400	3200	3100	3300	3800	3700	3200	
Masse volumique	420 kg/m ³ +/- 10%							EN 323		
Conductivité thermique	0,12 W/m K							EN 12664		
Humidité résiduelle	8 / 12%							EN 322		
Réaction au feu	D-s2,d0 - Dfl-s1 (épaisseurs > 9 mm)							EN 13501-1		

Les données figurant sur cette fiche sont des valeurs indicatives provenant d'essais internes sur la production normale. Il relève de la responsabilité de l'acheteur de déterminer si les produits E. Vigolungo S.p.a. sont adaptés aux applications auxquelles ils sont destinés et si les modalités de transport et d'utilisation respectent la réglementation en vigueur.