

VigoPly T





Description	Panneau de contreplaqué / multiplis transversal 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	Superior, Standard		
Emission de formaldéhyde	E1, CARB 2 , NAUF		
Classe de collage	Classe 1, Classe 2		EN 314-2
Certifications	PEFC, FSC, CE2+, CARB 2		
Formats	122 x 244, 125 x 252, 187 x 252, 212 x 312, 187 x 312 cm		
Épaisseurs	de 8 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						
			8/5	10/5	12/7	15/7	18/9	20/9	
Résistance à la flexion longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	36	28	30	29	30	29	EN 310
Résistance à la flexion transversale	UNI EN310	N/mm ²	32	24	32	37	27	39	
Module d'élasticité en flexion longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	3525	3600	3130	3270	3480	3150	
Module d'élasticité en flexion transversale	UNI EN310	N/mm ²	3150	3300	3290	3900	3790	3580	

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.