

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoLacqPly





Description	Panneau multiplis de peuplier imprimé avec aspect vrai bois, produit conforme aux réglementations en vigueur								
Utilisation	Bâtiment, ameublement								
Emission de formaldéhyde	E1, CARB 2 , NAUF								
Classe de collage	Classe 1, Classe 2	EN 314-2							
Certifications	PEFC, FSC, CE2+								
Formats	244 x 122, 252 x 125 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						EN 310
			8/5	10/5	12/7	15/7	18/9	25/11	
Résistance à la flexion longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	30	28	27	24	25	29	
Résistance à la flexion transversale	UNI EN310	N/mm ²	28	24	27	28	22	29	
Module d'élasticité en flexion longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	3600	3500	3200	3000	2900	3300	
Module d'élasticité en flexion transversale	UNI EN310	N/mm ²	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.