

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoPaperPly





Description	Panneau multiplis de peuplier recouvert de papier, produit conforme aux réglementations en vigueur		
Utilisation	Secteur automobile, ameublement		
Emission de formaldéhyde	E1, CARB 2 , NAUF		
Classe de collage	Classe 1, Classe 2		EN 314-2
Certifications	PEFC, FSC		
Formats	244 x 122 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	25/11	
Résistance à la flexion longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	30	28	27	24	25	29	EN 310
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 322
Humidité résiduelle	8 / 12%		EN 322

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.