

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoTwinOkoumé





Description	Panneau multiplis dont l'âme est en peuplier et les surfaces extérieures en okoumé, produit conforme aux réglementations en vigueur								
Utilisation	Secteur nautique, ameublement, bricolage								
Classification selon la qualité des surfaces	Superior								
Emission de formaldéhyde	E1, CARB 2 , NAUF								
Classe de collage	Classe 1, Classe 2							EN 314-2	
Formats	250 x 122, 310 x 153 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
			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	360	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.