

VigoOkoumé





Description	Panneau multiplis en okoumé, produit conforme aux réglementations en vigueur		
Utilisation	Secteur nautique, portes et fenêtres, bâtiment		
Classification selon la qualité des surfaces	Superior		
Emission de formaldéhyde	E1, CARB 2, NAUF		
Classe de collage	Classe 1, Classe 2, Classe 3		EN 314-2
Formats	252 x 125, 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
Résistance à la flexion longitudinale	10/5 > 45 N/mm ²	15/9 > 51 N/mm ²	EN 310
Résistance à la flexion transversale	10/5 > 30 N/mm ²	15/9 > 47 N/mm ²	
Modulo di elasticità a flessione longitudinale	10/5 > 5700 N/mm ²	15/9 > 6100 N/mm ²	
Modulo di elasticità a flessione trasversale	10/5 > 3700 N/mm ²	15/9 > 4500 N/mm ²	
Masse volumique	530 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.