

VigoPlyVC



10 VigoPlyVC



| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| Description | Panneau multiplis en peuplier couvert de PVC, produit conforme aux réglementations en vigueur | | | | | | | | |
| Utilisation | Caravanes, camping-cars, automobiles | | | | | | | | |
| 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 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 | 20/9 | |
| Résistance à la flexion longitudinale | UNI EN310 | N/mm ² | 36 | 28 | 30 | 29 | 30 | 29 | |
| 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 |
| 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.