



STRATIFIÉ HAUTE PRESSION (HPL)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le stratifié haute pression (HPL) d'Uniboard® est un matériau de surface durable fabriqué avec nos finis et papiers décoratifs, appliqué sur un endos de papier kraft résistant aux impacts. Le HPL est fabriqué à son usine de Sayabec au Québec, Canada, ce qui garantit que les textures de surface correspondent parfaitement à nos panneaux décoratifs en bois composite (TFL). Adapté à une multitude d'applications horizontales et verticales, le HPL-VGS est offert en format 5 pi x 9 pi et le HPL-VGP est offert en format 5 pi x 12 pi.

UTILISATIONS COURANTES DES STRATIFIÉS HAUTE PRESSION

- Surfaces verticales et horizontales
- Armoires
- Présentoirs
- Meubles

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HPL

Tous les produits de stratifié haute pression (HPL) d'Uniboard répondent aux normes ISO 4586-3-2018.

Uniboard VGS-HPL (Valeurs typiques) ¹		
Dimensions	BE / RO / CA / LY / OM / AU / RI	SE / NO
Épaisseur tel que spécifiée	0.8 ± 0.1 mm	0.95 ± 0.1 mm
Longueur et largeur tel que spécifiée	2755 mm x 1535 mm	2755 mm x 1535 mm
Uniboard VGP-HPL (Valeurs typiques) ²		
Dimensions	UNI-60 / VE / SM	
Épaisseur tel que spécifiée	0.7mm + 0.03 - 0.10 mm	
Longueur et largeur tel que spécifiée	1524mm x 3658 mm	
L'information dans ce document représente les valeurs typiques mesurées et peuvent varier dépendemment du fini. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant des ventes ou du service à la clientèle.		

¹ S'applique à : Brushed Elm (BE) - Riviera Oak (RO) - Calico (CA) - Lyra (LY) - Omnia (OM) - Aura (AU) - Rio (RI)

² S'applique à : Dolomite (UNI-60) - Vellum (VE) - Supermat (SM)

Bien que les informations contenues dans ce document soient présentées de bonne foi et considérées exactes, Uniboard ne fait aucune représentation ou garantie quant à l'exhaustivité ou l'exactitude de l'information. Uniboard ne saura être tenue responsable pour toute erreur ou omission qui pourrait y être contenue ou pour les éventuelles conséquences qui pourraient en découler.