



## 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 <b>VGS-HPL</b> (Valeurs typiques) <sup>1</sup>	
Dimensions	OB / CR / CA / LY / OM / AU / RI / SE / NO
Épaisseur tel que spécifiée	0,8 ± 0,1 mm
Longueur et largeur tel que spécifiée	2 755 mm x 1 535 mm
Uniboard <b>VGP-HPL</b> (Valeurs typiques) <sup>2</sup>	
Dimensions	UNI-60 / VE / SM / DD
Épaisseur tel que spécifiée	0,7 mm + 0,03 - 0,10 mm
Longueur et largeur tel que spécifiée	3 685 mm x 1 549 mm
L'information dans ce document représente les valeurs typiques mesurées et peuvent varier dépendamment du fini. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant des ventes ou du service à la clientèle.	

<sup>1</sup> S'applique à : Orme Brossé (OB) - Chêne Rivière (CR) - Calico (CA) - Lyra (LY) - Omnia (OM) - Aura (AU) - Rio (RI) - Séquoia (SE) - Nobella (NO)

<sup>2</sup> S'applique à : Dolomite (UNI-60) - Vellum (VE) - Supermat (SM) - Dolomite (DD)



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.