



Une MEILLEURE classe de face pour une surface SUPÉRIEURE.



Offrant une surface de première qualité et un rapport résistance-poids élevé, les panneaux T-PLY Pro Premium Select sont idéaux pour les éléments de structure industriels peints et revêtus. Ils procurent une face réparée lisse et solide et sont certifiés par l'APA selon les normes CSA 0121, donc vous savez que vous tirerez le maximum de chaque panneau, de chaque soulèvement et de chaque commande.

Utilisations

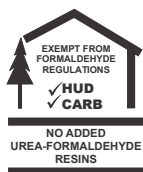
Les panneaux T-PLY Pro Premium Select sont adaptés à l'utilisation comme substrat pour les stratifiés haute pression ou basse pression, les revêtements en bois d'apparence, et le bois de soffite. La consistance et la qualité de chaque panneau permettent aux utilisateurs de découper les panneaux sous la forme de composants précis qu'ils peuvent ensuite mettre à vendre dans des magasins de détail comme solutions de rechange aux panneaux de qualité poncés.

Panneaux offerts

Épaisseurs offertes	9.5 mm 12.5 mm 15.5 mm 18.5 mm
Tailles offertes	1220 mm x 2440 mm (4' x 8') 1220 mm x 1220 mm (4' x 4') 660 mm x 2400 mm (2' x 8') 330 mm x 2440 mm (1' x 8')

Caractéristiques

- ✓ **Entièrement canadiens** : les produits T-PLY sont entièrement fabriqués au Canada, de fibre canadienne.
- ✓ **Face entièrement poncée** : la face entièrement poncée, offerte des deux côtés des panneaux, possède un grain fin adapté à la peinture et au contre-placage.
- ✓ **Face solide** : la face solide contient des petits vides remplis d'un mastic à base de latex sans solvant.
- ✓ **Rapport résistance-poids élevé** : ces panneaux possèdent un rapport résistance-poids élevé, ce qui vous permet de les appliquer en toute confiance sans devoir ajouter de poids supplémentaire au projet.
- ✓ **Colle à l'épreuve des intempéries** : la colle à l'épreuve des intempéries permet aux utilisateurs de travailler à l'extérieur, peu importe les conditions météorologiques sans compromettre la qualité des panneaux.
- ✓ **Plis intérieurs** : une classe supérieure de placage pour plis intérieurs qui réduit la fréquence et l'importance des défauts, ce qui entraîne une résistance accrue et une meilleure fixation.
- ✓ **Certifiés par l'APA (Engineered Wood Association)** : les produits T-PLY sont des articles structurels certifiés selon les normes CSA 0121 traitant des panneaux de contreplaqué.
- ✓ **Faible teneur de formaldéhyde sans ajout d'urée-formaldéhyde (NAUF)** : les panneaux détiennent moins que 0,01 ppm grâce à la méthode de la grande chambre de l'ASTM.
- ✓ **Durabilité** : les produits T-PLY viennent de forêts aménagées de façon durable - Chaîne de traçabilité PEFC (PEFC Chain of Custody).
- ✓ **Admissibilité aux crédits LEED® et Green Globes^{MC}** : communiquez avec Tolko afin de découvrir si vous êtes admissible pour recevoir des crédits.



TOLKO

Les renseignements contenus dans le présent document sont présumés exacts au moment de l'impression, mais ne sont pas garantis par l'entreprise, le distributeur ou le diffuseur et doivent être vérifiés auprès de Tolko Industries Ltée.

TÉLÉPHONE : 250.545.4411
COURRIEL : plywood.sales@tolko.com
SITE WEB : www.tolko.com

**FIABILITÉ.
CONFIANCE.
TOLKO.**