



Lorsque la QUALITÉ compte le plus.

Le sous-plancher Tolko T-PLY ULTRA T&G est tout simplement le meilleur. Développé pour répondre aux attentes des clients les plus exigeants, le sous-plancher T-PLY ULTRA est le contre-plaqué le plus performant jamais fabriqué par Tolko. Appuyé par Tolko, ce nom qui mérite la confiance des constructeurs depuis plus de 50 ans.

- **Performance inégalée:** Panneau de construction plus robuste pour davantage de solidité et de rigidité procurant une meilleure résistance contre l'arrachement des clous. Certifié selon la norme CSA O121. Contrôle de la qualité audité par une tierce agence de classification.
- **Durabilité améliorée contre l'humidité:** L'absorption d'humidité est réduite par l'application d'un scellant clair appliqué sur toute la surface du sous-plancher T-PLY ULTRA.
- **Installation sans problème:** Le profil du joint à rainure et languette (T&G) élimine les inégalités et le voilement à la surface du panneau en plus de réduire le temps requis pour l'installation. Pour un meilleur résultat, utilisez un panneau de sous-couche Tolko et suivez les instructions d'entreposage et d'installation disponibles à www.tolko.com.
- **Empaquetage renouvelé:** Les sacs nouveaux en polyéthylène tissé résistent à la déchirure protégeant le produit contre l'humidité et la saleté durant le transport. De plus les joints à rainure et languette sont protégés contre les chocs par des bandes de protection.
- **Apparence supérieure:** Placage de face de première qualité en sapin Douglas. Poncé avec précision pour obtenir un sous-plancher de qualité.
- **Guide de clouage pratique:** Le guide de clouage imprimé au jet d'encre permet une installation rapide sur les solives fixées à des espacements communs.
- **Garantie:** Garantie transférable de 50 ans contre le délaminage et la performation. Garantie sans ponçage de 180 jours. Voir les détails sur www.tolko.com.

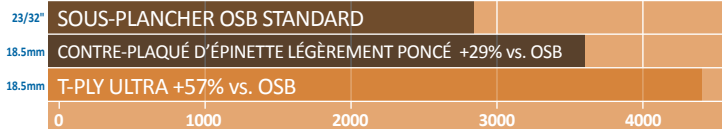


Sous-plancher Tolko T-PLY ULTRA

QUALITÉ SUR MESURE.

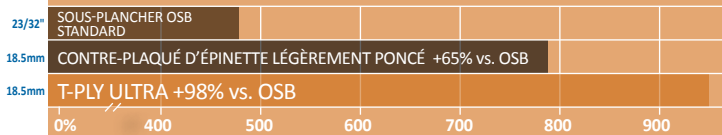
SOIGNEUSEMENT CONÇU, INGÉNIERIE DE POINTE

RIGIDITÉ EN FLEXION (kN•mm²/mm)



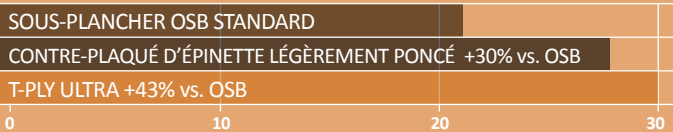
Les panneaux de sous-plancher Tolko T-PLY ULTRA sont plus rigides améliorant ainsi la performance du système de plancher en plus de réduire les fléchissements ainsi que le soulèvement et les fissures des tuiles.

RÉSISTANCE À LA FLEXION (N•mm/mm)



Vous pouvez compter sur la résistance à la flexion des panneaux T-PLY ULTRA pour supporter en toute sécurité les charges prévues.

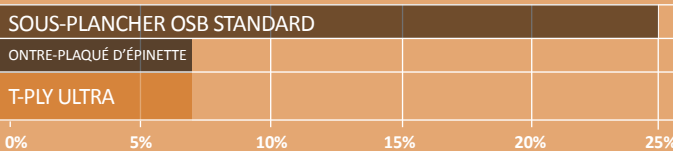
ARRACHEMENT DES CLOUS (N/mm)*



Contribue à réduire les craquements de plancher. Les panneaux de sous-plancher T-PLY ULTRA maintiennent une prise ferme sur les clous pour la durée de vie du plancher.

* A des fins de comparaisons seulement basé sur des clous communs 8d. Ne pas utiliser pour la conception.

GONFLEMENT EN ÉPAISSEUR (% de l'épaisseur d'origine)



Le sous-plancher Tolko T-PLY ULTRA résiste bien au gonflement et gonfle 4 fois moins que les panneaux d'OSB standards en plus de retrouver son épaisseur d'origine lorsque sec.

Les données utilisées pour ces comparaisons proviennent de la norme CSA O86-09, Règles de calcul des charpentes en bois et du centre technique CertiWood.

TOLKO

Tolko Industries Ltd.
3000 – 28th Street
Vernon, BC V1T 9W9
Canada

250.545.4411
plywood.sales@tolko.com
www.tolko.com

téléphone
courriel
site web



FABRIQUÉ
AU
CANADA



Caractéristiques des panneaux de sous-plancher T-PLY ULTRA

Largeur et longueur

- 1220mm x 2440mm

Épaisseur / espèce et estampille de qualité

- 15.5mm / DFP CSA O121
- 18.5mm / DFP CSA O121
- 25.5mm / DFP Custom

BÂTISSEZ VERT AVEC TOLKO

- **Éco responsable:** Le contre-plaqué est fait à partir de grume d'un diamètre moyen de 25 cm (10") provenant de forêts gérées de façon durable. Cent pour cent de la grume est utilisée pour les placages ou les copeaux pour les pâtes et papier et l'écorce est utilisée pour la production d'énergie. Rien n'est gaspillé.
- **Maisons neuves:** Utilisez les produits Tolko T-PLY dans la construction de maisons neuves. Vous pourriez bénéficier de crédits pour certains programmes populaires d'écoconstruction.
- **Qualité de l'air intérieur:** Les produits sont fabriqués avec des adhésifs n'incluant pas d'additifs d'urée formaldéhyde.