

KoskiStandard



Contreplaqué pour des applications exigeantes

Les panneaux de contreplaqué standard sont composés d'un nombre impair de placages minces disposés en fil croisé et pressés à chaud.

Le contreplaqué est remarquable pour sa résistance, longévité, légèreté, rigidité et résistance aux fissures et au gauchissement. Il peut être cintré ou fabriqué en grands panneaux compatibles pour des usages structurels.

Le contreplaqué est utilisé dans les conditions où la robustesse importante et la haute qualité sont nécessaires, spécialement pour la construction, la menuiserie et l'industrie de transport.



MULTI USE



LOW
EMISSION



EASY TO USE



ECO-
FRIENDLY



EASY
MACHINING

+ Un panneau excellent pour plusieurs usages

+ Très bon rapport poids

+ Panneau polyvalent pour applications diverses



KOSKISEN

KoskiStandard



Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Contreplaqué de base | Contreplaqué en bois de bouleau Finlandais |
| Collage | Résine phénolique, conformément à la norme EN 314-2 / classe 3. Les niveaux d'émissions du formaldéhyde des panneaux répondent aux exigences de la Classe E1 (EN 13986) et ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde) |
| Revêtement | S, BB, WG, WG+ |
| Épaisseurs standard | 4-50 mm Qualité S 4-21 mm et autres épaisseurs sur demande |
| Dimensions standard | 1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1200/1220 x 3000/3300/3600/4000 mm 1500/1525 x 3000/3050/3600/4000 mm Qualité S: 1220x2440 mm, 1500x3000 mm Autres formats sur demande jusque 13000 x 2900 mm |
| Densité | Bouleau approx. 700 kg/m ³ |
| Classement au feu | D-s2,d0 (EN 13501), ceci est valide pour les épaisseurs de 9 mm et au dessus E17 I18R11 pour autocars et bus 95/28/EC Approval pour les planchers de véhicules B-s1,d0 sur demande (EN 13501) |
| Usinage | Usinage CNC de perforations (possibilité de créer des motifs), usinage des bords tels que l'assemblage de type rainure et languette, chanfrein ou encore feuillure sur demande. |
| Autres données | Les spécifications techniques détaillées se trouvent dans la Déclaration de performance de Koskisen (DoP). Vous pouvez les télécharger ici: www.koskisen.fr/telechargements . |

Informations complémentaires

Environnement

Notre matière première, le bois, est un matériau écologique et renouvelable qui stocke du carbone tout au long de son cycle de vie. Le contreplaqué Koskisen est fabriqué en Finlande selon les principes du développement durable les plus stricts. Koskisen est un pionnier en matière d'attention à l'environnement dans le secteur forestier finlandais, c'est pourquoi la chaîne d'approvisionnement du bois est toujours connue dans le détail. Les forêts finlandaises sont principalement des propriétés privées et les propriétaires sont guidés par un fort engagement envers la foresterie à long terme et la culture forestière. Chaque année, les arbres des forêts finlandaises poussent davantage qu'ils ne sont coupés. Cela garantit une matière première durable et respectueuse de l'environnement.

Informations complémentaires

Le bois est un matériau vivant et chaque panneau est unique. Par conséquent, une photographie ou un échantillon ne représente pas tous les panneaux en ce qui concerne les couleurs, teintes, noeuds etc. Veuillez noter qu'une légère variation de couleur entre les panneaux est tolérée.

Les informations données ci-dessus, bien qu'étayées par de nombreux tests, sont données à titre indicatif et sans garantie. Nous nous réservons le droit de modifier certaines spécifications sans préavis. Tous défauts autres que ceux clairement identifiés par nos services production & qualité sont de l'entière responsabilité de l'utilisateur. Toute réclamation pour compensation est limitée à la valeur des panneaux défectueux. Le vendeur ne garantit pas que les produits soient adaptés à un usage particulier, à moins qu'il ne rédige une déclaration écrite de leur convenance à cet effet.



Industrie des Panneaux

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDE
tel. +358 20 553 41
koskisen.fr



2412-CPR-1301-01