

KoskiFutura

Antidérapant



Panneau de plancher avec une surface très résistante

KoskiFutura Antidérapant est un contreplaqué Finlandais Bouleau revêtu d'une surface fibre de verre renforcée contenant des grains de quartz. Cette surface antidérapante est idéale pour les applications les plus exigeantes dans le domaine du transport. La surface protège également les panneaux contre la reprise d'humidité.

KoskiFutura Antidérapant convient surtout pour: Planchers de véhicules, Rampes et plateformes de chargement, Remorques, Salle de sports ou d'entraînement, Convient aux emplois intérieurs et extérieurs, Plancher de chambre froide.



ECO-FRIENDLY



HEAT RESISTANT






ANTISLIP







LOAD BEARING CAPACITY



SAFETY OF FOOD

-  Surface antidérapante, niveau R12 selon DIN 51130
-  Surface très résistante et durable
-  Bonne stabilité de la couleur : 6 – 7 selon DIN 54004

-  Produit non toxique pour l'environnement, ne contient pas de dérivés de chlore
-  Stable au chaud comme au froid : -30°C / +80 °C
-  Charge ponctuelle élevée possible
-  Certifié compatible avec le contact alimentaire



KOSKISEN

KoskiFutura

Antidérapant



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	Revêtement de fibre renforcé avec des grains de quartz, disponible en noir (RAL 9005) et gris (RAL 7043), la contre face peut être revêtue de divers films selon l'application finale.
Épaisseurs standard	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 and 30 mm
Dimensions standard	1220 x 2400-3600 mm 1525 x 2400-3600 mm
Densité	Bouleau approx. 700 kg/m ³
Traitement des chants	Peinture acrylique, contre la reprise d'humidité
Résistance à l'usure	Valeur taber 32250 tours (norme EN438-2)
Test de la roue	Environ 225000 cycles avec une charge de 300 kg (norme SFS 3939)
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

