

SuperPan® Deck H

Fiche technique



Test	Nom du test	Classement
UNE-EN 438-2	Résistance à l'abrasion	Classe 4 / IP ≥ 350
DIN 51130:2014 Partie 5	Glissance	R12 (angle médian : 29,2°)

SuperPan® Deck H

Panneau SuperPan® hydrofuge revêtu d'un film spécial et d'une finition de surface antidérapante sur la face exposée et de Kraft sur le verso.

- Classe de service 2.
- Émission de formaldéhyde : classe E05.



Spécial plancher
véhicules utilitaires



Hydrofuge

Bois pour des applications techniques durables

Il contribue à la circularité, favorise la gestion durable des forêts, assure la durabilité socio-économique du milieu rural et aide à atténuer le changement climatique.

Elle est alignée sur les objectifs de l'Union européenne en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Elles présentent les avantages suivants :

- Capture et stocke le CO₂
- Faible conductivité thermique
- Très faible émission de formaldéhyde

Finsa Tech

SuperPan® Deck H EZ

Panneau antidérapant pour
applications techniques



Finsa

finsa.com

finsa.com

SuperPan® Deck H



Le panneau de revêtement résistant à l'humidité et antidérapant pour les projets exigeants

Offre de service :

Modèle	Format	Épaisseur
SuperPan® Deck H	3660 x 1830	12

32 panneaux par palette

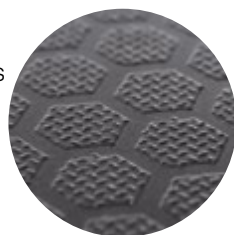
Consultez notre réseau de vente pour plus d'informations.

Avantages



Finition antidérapante

La finition antidérapante de la surface permet aux personnes de circuler en toute sécurité, tout en réduisant le risque de chutes ou de déplacement des marchandises.



Applications

- Aménagement de véhicules professionnels (sols dans les véhicules utilitaires, bus, etc.)
- Passerelles
- Échafaudages intérieurs
- Scènes
- Rampes d'accès
- Sols pour petites remorques
- Stands