

SuperPan® Deck H

Scheda tecnica



Test	Nome del test	Classifica
UNE-EN 438-2	Resistenza all'abrasione	Classe 4 / IP ≥ 350
DIN 51130:2014 Parte 5	Scivolosità	R12 (angolo centrale: 29,2°)

SuperPan® Deck H

- Pannello SuperPan® idrofugo rivestito con una speciale pellicola e con finitura superficiale antiscivolo sul lato a vista e Kraft sul retro.

- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E05.



Speciale
pavimenti
furgoni



Idrofugo

Legno per applicazioni tecniche sostenibili

Contribuisce alla circolarità, favorisce la gestione sostenibile delle foreste, assicura la sostenibilità socio-economica delle aree rurali e contribuisce a mitigare i cambiamenti climatici.

È in linea con gli obiettivi dell'Unione Europea per la riduzione delle emissioni di gas serra.

Presenta i seguenti vantaggi:

- Cattura e immagazzina CO₂
- Bassa conducibilità termica
- Emissione di formaldeide molto bassa

Finsa Tech

SuperPan® Deck H EZ

Pannello antiscivolo per applicazioni tecniche



Finsa

finsa.com

finsa.com

SuperPan® Deck H



Il pannello di rivestimento resistente all'umidità e antiscivolo per progetti impegnativi

Offerta:

Modello	Formato	Spessore
SuperPan® Deck H	3660 x 1830	12

32 pannelli per confezione

Consultare la nostra rete di vendita per maggiori informazioni

Finitura antiscivolo

La finitura superficiale antiscivolo consente alle persone di camminare in modo più sicuro, riducendo anche il rischio di cadute e di spostamento della merce.



Vantaggi

-  Ottimo rapporto qualità/prezzo
-  Finitura antiscivolo
-  Resistenza all'abrasione
-  Resistenza agli urti
-  Formati dei veicoli
-  Possibilità di ottimizzazione
-  Altre possibilità decorative
-  Facilità di lavorazione
-  Idrofugo



Applicazioni

- Trattamento di veicoli professionali (pavimenti di furgoni, autobus, ...)
- Passerelle
- Ponteggi per interni
- Scenografie
- Rampe di accesso
- Pavimentazione per piccoli rimorchi
- Stand