

SuperPan® Deck H

Specyfikacja
techniczna



Test	Nazwa badania	Klasyfikacja
UNE-EN 438-2	Odporność na ścieranie	Klasa 4 / IP ≥ 350
DIN 51130:2014, pkt 5.	Poślizgowość	R12 (Kąt średni: 29,2°)

SuperPan® Deck H

Wodoodporna płyta SuperPan® pokryta specjalną folią i antypoślizgowym wykończeniem powierzchni po odsłoniętej stronie i papierem kraftowym na odwrocie.

- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E05.



Specjalna
do podłóg
samochodów
dostawczych



Wodoo-
dporna

Drewno do zrównoważonych za- stosowań technicznych

Przyczynia się do gospodarki o obiegu zamkniętym, wspiera zrównoważoną gospodarkę leśną, zapewnia społeczno-ekonomiczną trwałość obszarów wiejskich oraz pomaga w łagodzeniu zmian klimatu.

Jest zgodne z celami Unii Europejskiej dotyczący mi redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Wykazuje następujące zalety:

- Wychwytuje i przechowuje CO₂
- Niska przewodność cieplna
- Bardzo niska emisja formaldehydu

Finsa Tech

SuperPan® Deck H EZ

Płyta antypoślizgowa do zasto-
sowań specjalnych



The mark of
responsible forestry



Finsa offers PEFC
certified products
www.pefc.org



Finsa

finsa.com

finsa.com

SuperPan® Deck H



Wykończenie antypoślizgowe

Antypoślizgowe wykończenie powierzchni umożliwia bezpieczniejsze przemieszczanie się osób, a także zmniejsza ryzyko upadków lub przesuwania się ładunku.



Antypoślizgowa płyta okładzinowa odporna na wilgoć do wymagających projektów

Oferta:

Model	Format	Grubość
SuperPan® Deck H	3660 x 1830	12

32 płyty w opakowaniu

Więcej informacji można uzyskać w naszej sieci sprzedaży.



Zalety

-  Optymalny stosunek wydajności do kosztu
-  Wykończenie antypoślizgowe
-  Odporność na ścieranie
-  Odporność na uderzenia
-  Formaty dla pojazdów
-  Możliwość optymalizacji
-  Inne możliwości dekoracyjne
-  Łatwość obróbki mechanicznej
-  Wodoodporna



Zastosowania

- Zabudowa pojazdów użytkowych (podłogi w furgonetkach, autobusach itp.)
- Kładki
- Rusztowania wewnętrzne
- Sceny
- Rampy dojazdowe
- Podłogi do małych przyczep
- Stoiska targowe