

SuperPan® Deck H

Technisch
informatieblad



| Test | Testnaam | Classificatie |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| NEN-EN 438-2 | Slijtvastheid | Klasse 4 / IP \geq 350 |
| DIN 51130:2014 Para-graaf 5 | Slipgevoeligheid | R12 (Gemiddelde hoek: 29,2°) |

SuperPan® Deck H

Vochtwerende plaat SuperPan® gecoat met speciale folie en een antislippoppervlak op de blootgestelde zijde en een versterkte achterkant.

-Dienstklasse 2.

-Formaldehyde-emissie: -Klasse E05.



Speciaal voor
bestelwagen-
vloeren



Vochtwe-
rend



Finsa

finsa.com

Finsa Tech

Hout voor duurzame technische toepassingen

Draagt bij aan circulariteit, ondersteunt duurzaam bosbeheer, waarborgt de sociaaleconomische duurzaamheid van het platteland en gaat klimaatverandering tegen.

Sluit aan bij de doelstellingen van de Europese Unie voor de vermindering van broeikasgasemissies.

Biedt de volgende voordelen:

- Vangt CO₂ op en slaat het op
- Lage thermische geleidbaarheid
- Zeer lage formaldehyde-emissie

SuperPan® Deck H EZ

Antislipplaat voor technische
toepassingen

finsa.com

SuperPan® Deck H



Antislip-afwerking

Het antislippoppervlak zorgt ervoor dat personen zich veiliger kunnen verplaatsen, waardoor ook het risico op vallen of verschuiven van goederen wordt verminderd.



De plaat met antislipbekleding en vochtbestendigheid voor veeleisende projecten

Aanbod:

| Model | Formaat | Dikte |
|------------------|---------------|-------|
| SuperPan® Deck H | 3.660 x 1.830 | 12 |

32 platen per verpakking

Raadpleeg onze commerciële dienst voor meer informatie.



Voordelen



Optimale prijs-kwaliteitsverhouding



Antislip-afwerking



Slijtvastheid



Schokbestendigheid



Formaten voor voertuigen



Mogelijkheid tot optimalisatie



Andere decoratieve mogelijkheden



Gemakkelijk te bewerken



Vochtwerend



Toepassingen

- Inrichting van bedrijfsvoertuigen (vloeren in bestelwagens, bussen, enz.)
- Loopbruggen
- Binnensteigers
- Podia
- Oprijplaten
- Vloeren voor kleine aanhangwagens
- Stands