

SuperPan® Deck H

Technisches Datenblatt



Test	Name der Prüfung	Klassifizierung
UNE-EN 438-2	Abriebfestigkeit	Klasse 4 / IP ≥ 350
DIN 51130:2014, Abschnitt 5	Rutschgefahr	R12 (Mittlerer Winkel: 29,2°)

SuperPan® Deck H

Wasserabweisende SuperPan®-Platte, beschichtet mit einer Spezialfolie, mit rutschfester Oberfläche auf der Sichtseite und Kraftpapier auf der Rückseite.

-Serviceklasse 2

-Formaldehyd-Emission: Klasse E05.



Spezieller Boden für Transporter



Wasserabweisend

Holz für nachhaltige technische Anwendungen

Dies stärkt die Kreislaufwirtschaft, ermöglicht eine verantwortungsvolle Bewirtschaftung der Wälder, trägt zur sozioökonomischen Entwicklung des ländlichen Raums bei und hilft, den Klimawandel wirksam zu mindern.

Das Bauen mit Holz steht im Einklang mit den Zielen der Europäischen Union zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen.

Holz bietet folgende Vorteile:

- Nimmt CO₂ auf und speichert es
- Hat eine geringe Wärmeleitfähigkeit
- Hat eine sehr niedrige Formaldehyd-Emission

Finsa Tech

SuperPan® Deck H EZ

Rutschfeste Platte für spezielle Anwendungen



Finsa

finsa.com

finsa.com

SuperPan® Deck H



Die feuchtigkeitsbeständige
und rutschfeste
Verkleidungsplatte für
anspruchsvolle Projekte

Vorteile



Optimales
Preis-Leis-
tungs-Verhältnis



Rutschfeste
Oberfläche



Abriebfestigkeit



Schlagfestigkeit



Formate für
Fahrzeuge



Möglichkeit zur
Optimierung



Weitere dekora-
tiven Möglic-
keiten



Einfache Bearbei-
tung



Wasserabweis-
end

Angebot:

Modell	Format	Dicke
SuperPan® Deck H	3660 x 1830	12

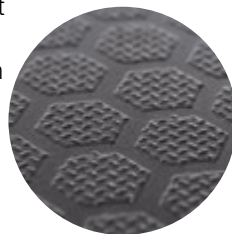
32 Platten pro Packung

Wenden Sie sich für weitere Informationen
an unser Vertriebsnetz.



Rutschfeste Oberfläche

Die rutschfeste Oberfläche
ermöglicht einen sichereren
Personenverkehr und reduziert
gleichzeitig das Risiko von
Stürzen oder dem Verrutschen
von Waren.



Anwendungen

- Ausstattung von Nutzfahrzeugen (Böden in Transportern, Bussen ...)
- Laufstege
- Innengerüste
- Bühnen
- Zugangsrampe
- Böden für kleine Anhänger
- Messestände