

# SuperPan® Deck H

Ficha técnica



Test	Nombre de ensayo	Clasificación
UNE-EN 438-2	Resistencia a la abrasión	Clase 4 / IP ≥ 350
DIN 51130:2014 Apdo 5	Resbaladricidad	R12 (Ángulo medio: 29,2°)

## SuperPan® Deck H

Tablero SuperPan® hidrófugo recubierto con film especial con un acabado superficial antideslizante en la cara vista y un Kraft en la contracara.

- Clase de servicio 2.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.



Especial suelo furgonetas



Hidrófugo

## Madera para aplicaciones técnicas sostenibles

Contribuye a la circularidad, ayuda a la gestión sostenible de los montes, asegura la sostenibilidad socio-económica del medio rural y ayuda a mitigar el cambio climático.

Se alinea con los objetivos de la Unión Europea para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Presenta los siguientes beneficios:

- Captura y almacena CO<sub>2</sub>
- Baja conductividad térmica
- Muy baja emisión de formaldehído

# Finsa Tech

## SuperPan® Deck H EZ

Tablero antideslizante para aplicaciones técnicas



# Finsa

finsa.com

finsa.com

# SuperPan® Deck H



El tablero para revestimientos con resistencia a la humedad y antideslizante para proyectos exigentes

## Ventajas



Óptima relación  
prestación/coste



Acabado  
antideslizante



Resistencia a la  
abrasión



Resistencia al  
impacto



Formatos para  
vehículos



Posibilidad de  
optimización



Otras  
posibilidades  
decorativas



Facilidad de  
mecanizado



Hidrófugo

## Oferta:

Modelo	Formato	Espesor
SuperPan® Deck H	3660 x 1830	12

32 tableros por paquete

Consulta nuestra red comercial para más información.



## Acabado antideslizante

El acabado superficial antideslizante posibilita el tránsito de personas de forma más segura, reduciendo también el riesgo de caídas o desplazamientos de mercancía.



## Aplicaciones

- Acondicionamiento de vehículos profesionales (suelos en furgonetas, autobuses, ...)
- Pasarelas
- Andamios en interior
- Escenarios
- Rampas de acceso
- Suelos para pequeños remolques
- Stands