



INTERLOCK



Learn More!



Descripción

SkudoBoard INTERLOCK es una tabla rígida, sintética y resistente que proporciona una protección superior para el tránsito de montacargas y de la construcción en general. Las pestañas entrelazadas evitan que la tabla se deslice y se mueva fuera de lugar, mientras que la tela debajo proporciona una capa adicional de protección contra astillas, abolladuras, rasguños, marcas de desgaste u otros daños en la superficie.

Use SkudoBoard Interlock donde tradicionalmente protegería las superficies con tableros de masonita o contrachapado. Ideal para usar en lugares de trabajo: de cortes de tuberías, de terminaciones de carpintería o de pintura. Fácil de disponer y reempaquetar para una rápida movilización en proyectos fuera de horario.

La superficie texturizada de SkudoBoard INTERLOCK proporciona una alta resistencia al deslizamiento, además de ser retardante de llama y resistente al agua.

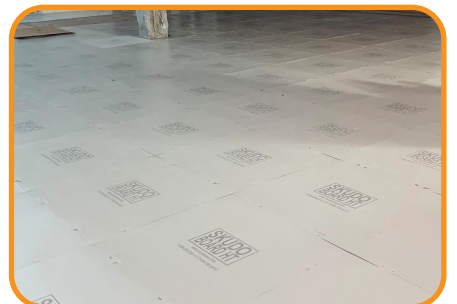
SkudoBoard INTERLOCK es resistente al curvado y la deformación, lo que reduce los riesgos de seguridad en el lugar de trabajo. La gran fuerza de compresión protege contra la caída de objetos y distribuye el peso bajo los montacargas, lo que mantiene los pisos seguros. También se puede usar para la protección extrema de superficies verticales.

Características y Beneficios

- Las pestañas entrelazadas mantienen el producto SkudoBoard de forma segura en su lugar.
- Resistente al agua. Se puede usar en superficies exteriores.
- Sustituye los tableros de masonita y el contrachapado, que se ondulan.
- Retardante de llama (ASTM E 648 Clase 1, 16 CFR 1630).
- Resistencia probada al deslizamiento en condiciones húmedas (ANSI/NFSI B101.3-2012).
- Extremadamente resistente a altos impactos: distribuye el peso del impacto.
- Ideal para usar en lugares de trabajo: de cortes de tuberías, de terminaciones de carpintería o de pintura.
- Ideal para protección contra montacargas y carros con materiales.
- Sumamente adecuado para la protección de pisos contra el tránsito y la suciedad del lugar de trabajo.
- Liviano, fácil de manipular y reutilizable.
- Muy superior a los productos de protección de cartón.
- Piezas de borde incluidas para llenar los huecos al colocarlas contra las paredes.



Extremadamente resistente a altos impactos.



Las pestañas entrelazadas mantienen el producto de forma segura en su lugar.



Protección superior bajo el tránsito de montacargas y de la construcción



Las piezas de los bordes llenan los huecos a lo largo de las paredes.

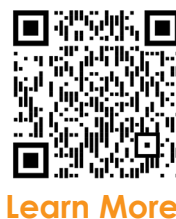
Sistemas de protección de superficies innovadores y especialmente diseñados. Esto es todo lo que hacemos.

www.skudousa.com 1-888-SKUDO-11 (1-888-758-3611)

V2.0 4.29.25



INTERLOCK



Datos del producto SkudoBoard INTERLOCK

SkudoBoard Interlock

- Dimensiones: 3.75' x 3.75'
- Pies cuadrados: 14 ft²/tabla
- N.o de producto: BOARD-HT-FR-3.75-INRL
- Peso: 4 lb/hoja
- Espesor: 5mm (1/4 in)
- Color: gris claro



Ignífugo, resistente al agua y al deslizamiento

SkudoBoard Technical Data

5 mm, 1500 g/m²

Property	Test Standard	Units	Result Average Value	Standard Deviation
Board Thickness		mm	5.00	0.10
Unit Weight		g/m ²	1524	66
Flexural Strength, MD	ASTM D790 (Modified)	psi	1433	87
Flexural Strength, TD	ASTM D790 (Modified)	psi	1344	78
Flexural Modulus, MD	ASTM D790 (Modified)	Kpsi	120	9
Flexural Modulus, TD	ASTM D790 (Modified)	Kpsi	112	5
Gardner Impact Mean-Failure Impact	ASTM D5420	in	4.3	0.9
Flat Crush Resistance	ISO 3035 TAPPI-825	psi	> 1000	
Edge Crush Resistance	ISO 3037 TAPPI-811	lb./in	88	22

Note:

1. Flexural Test: 12" x 12" sample with 10" span, 3-point bending
2. Gardner Impact Test: 8 lb. steel-rod impact mass
3. MD: Machine Direction
4. TD: Transverse Direction
5. Kpsi = 10³ psi