



Descripción

SkudoBoard es una tabla rígida, sintética y resistente que proporciona una protección superior para el tránsito de montacargas y de la construcción en general. Úsela donde desee proteger las superficies con masonita o contrachapados. Ideal para usar en lugares de trabajo: de cortes de tuberías, de terminaciones de carpintería o de pintura.

La superficie texturizada de SkudoBoard es ignífuga, resistente al agua, y resistente al curvado y la deformación, por lo tanto, 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.

SkudoBoard también está disponible en una versión Fabric Back, que presenta una parte inferior de tela única con el fin de que sea más segura para superficies como baldosas, piedra, mármol, vinilo, madera dura, etcétera, sin temor a que se dañe, se astille o se raspe.

Características y Beneficios

- Resistente al agua. Se puede usar en superficies exteriores.
- Retardante de llama.
- Prueba de resistencia 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 adecuada para la protección de pisos contra el tránsito y la suciedad del lugar de trabajo.
- Liviana, fácil de manipular y reutilizable.
- Sustituye el tablero de masonita y el contrachapado, que se ondulan.
- Muy superior a los productos de protección de cartón.
- La versión Fabric Back está disponible para protección adicional contra daños en la superficie.



Protección contra alto impacto.



Resistente al agua, resistente a la ondulación y las deformaciones.

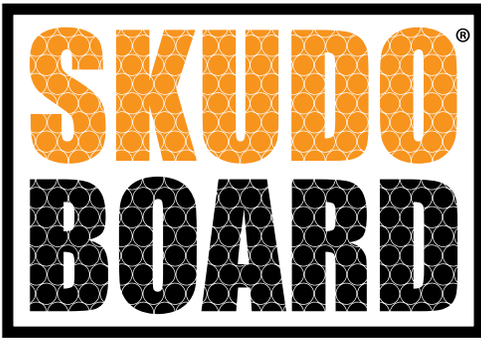


Se usa debajo de escaleras, carros y estaciones de trabajo.



La versión de Fabric Back está disponible para proporcionar protección adicional.

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



Versiones Disponibles y Datos del Producto:

SkudoBoard (Standard)

- 4 in de ancho x 8 in de largo
- Pies cuadrados: 32 ft²/tabla
- N.o de producto: BOARD-HT-FR-4x8-1500
- Peso: 10 lb/tabla
- Espesor: 5/16 in
- Color: Gris

SkudoBoard - Fabric Back

- 4 in de ancho x 8 in de largo
- Pies cuadrados: 32 ft²/tabla
- N.o de producto: BOARD-HT-FR-4x8-FABRIC
- Peso: 10 lb/tabla
- Espesor: 7/16 in
- Color: Gris

Datos técnicos:

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

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