



# CORNER GUARD

(Protector de  
esquinas)



¡Aprende más!



## Descripción

Presentación de la última incorporación a nuestra popular línea SkudoBoard: PROTECTOR DE ESQUINAS: una tabla rígida sintética de alta resistencia que está específicamente diseñada para encajar perfectamente alrededor de bordes afilados, como esquinas, peldaños de escaleras y bordes de paredes. El PROTECTOR DE ESQUINAS SkudoBoard es liviano, fácil de instalar y muy resistente a los impactos. No más abolladuras, grietas, marcas de roces y rayones en escaleras y bordes de carros, equipos y tráfico de construcción en general.

La superficie texturizada del PROTECTOR DE ESQUINAS SkudoBoard proporciona una alta resistencia al deslizamiento, además de ser ignífugo y resistente al agua. El PROTECTOR DE ESQUINAS SkudoBoard también es resistente al curvado y la deformación, lo que reduce los riesgos de seguridad en el lugar de trabajo. El PROTECTOR DE ESQUINAS tiene la misma resistencia a la compresión que los demás productos SkudoBoard, brindando protección contra la caída de objetos y manteniendo sus superficies seguras.

El PROTECTOR DE ESQUINAS SkudoBoard también es reutilizable, lo que le ahorra tiempo, molestias y dinero.

## Características y Beneficios

- Se adapta perfectamente a esquinas, peldaños de escaleras y bordes de paredes
- Resistente al agua. Se puede usar en superficies exteriores
- Sustituye el tablero de masonita y el contrachapado, que se ondulan
- Ignífugo (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 las cargas de impacto
- Ideal para protegerse de carros, elevadores, herramientas y materiales caídos
- Sumamente adecuado para la protección de superficies 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



Resistente a altos impactos



Liviano, fácil de manipular y reutilizable



Protege bordes y escaleras



# CORNER GUARD

(Protector de esquinas)



¡Aprende más!



## Datos de Producto del PROTECTOR DE ESQUINAS SkudoBoard

- Dimensiones: 48 "x 6" x 6"
- Referencia del producto (SKU) N.º BOARD-CORNER-FR-48x6-AO
- Peso: 1,25 libras/unidad
- Espesor: 5mm (1/4 in)
- Color: gris claro



## SkudoBoard datos técnicos

5 mm, 1500 g/m<sup>2</sup>

Ignífugo y resistente al agua

| Property                              | Test Standard           | Units            | Result<br>Average Value | Standard Deviation |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| Board Thickness                       |                         | mm               | 5.00                    | 0.10               |
| Unit Weight                           |                         | g/m <sup>2</sup> | 1524                    | 66                 |
| Flexural Strength, MD                 | ASTM D790<br>(Modified) | psi              | 1433                    | 87                 |
| Flexural Strength, TD                 | ASTM D790<br>(Modified) | psi              | 1344                    | 78                 |
| Flexural Modulus, MD                  | ASTM D790<br>(Modified) | Kpsi             | 120                     | 9                  |
| Flexural Modulus, TD                  | ASTM D790<br>(Modified) | Kpsi             | 112                     | 5                  |
| Gardner Impact<br>Mean-Failure Impact | ASTM D5420              | in               | 4.3                     | 0.9                |
| Flat Crush Resistance                 | ISO 3035<br>TAPPI-825   | psi              | > 1000                  |                    |
| Edge Crush Resistance                 | ISO 3037<br>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 = 10<sup>3</sup> psi