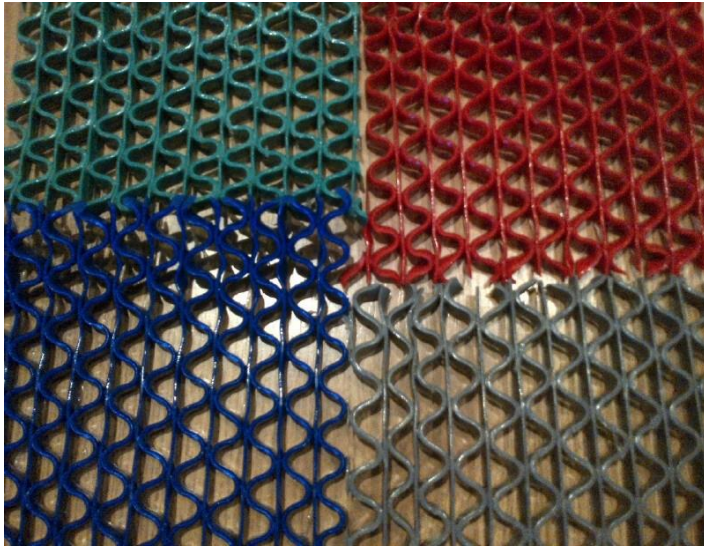




Prebecon®
cartelería • señalización • seguridad industrial

Alfombra Capptor Wet



Descripción :

El producto es una alfombra fabricada con PVC , de diseño en S, en una estructura abierta, muy resistente al tránsito, flexible y antideslizante, permitiendo que la suciedad y humedad que arrastran los zapatos pasen a través, dejando la superficie siempre limpia.

Posicionamiento del Producto:

Para ser instalada en cajones o sobre nivel (ver accesorios), tanto exteriores como interiores en zonas húmedas, como piscinas, vestuarios, spa, etc.

Tráfico típico:

Más de 5000 personas/día

Rango de temperaturas de servicio:

-23°C a +65°C

Características :

- Fácil mantenimiento
- Gran duración
- Apta para el tráfico de carros
- Resistente a los rayos UV
- Gran capacidad para retener y esconder la suciedad

Colores :

- Gris
- Rojo
- Verde
- Azul

Rollos :

- 1.20 x 12 m

Accesorios :

- Borde.
- Adhesivo para alfombras

OLIDEN 2431 (C144CQW) - C.A.B.A. - República Argentina

TEL/FAX: (54-11) 5263-1230 y rot.

www.prebecon.com

www.cartelesprebecon.com

e-mail:info@prebecon.com.ar



Resistencia a productos químicos:

(Todos los tests 7 días a 22°C, con inmersión total del producto)

Solución	Valor ①
Agua	Excelente
Solución de jabón al 1%	Excelente
Alcohol etílico al 50%	Buena
Disolventes clorados	Pobre
Hidrocarburos	Pobre
Gasolina	Pobre
Aceite de cocina	Pobre

① Excelente = ningún efecto sobre el producto

Buena = el producto sufre una leve decoloración y rigidez.

Pobre = el producto pierde sus propiedades de uso. El producto NO debe utilizarse en zonas donde vaya a estar en contacto frecuente con estos químicos.

Propiedades del Producto :

Propiedad/Test	Valor
Espesor ② : ASTM D418-68	8 mm
Peso ② : ASTM D418-68	4.80 kg/m ²
Propiedades microbiológicas : ASTM G-21-90	Inhibe la proliferación de hongos
Estabilidad dimensional: ASTM D418-68	+/- 3%
Inflamabilidad : <ul style="list-style-type: none">• DOC FF 1-70 (pill test)• ASTM E-648 (test de panel radiante)	Pasa 0,82 watt/cm ²
Propiedades eléctricas: AATCC-134 Static propensity → (neolite soles):	1,2 kV
Coefficiente de fricción BIA ZH 1/571 & DIN 51130 (GE)	R10, V10

② Valores medios

→ Umbral de resistencia superior a 2,5 kV

Origen del Producto :

Fabricado en nuestra planta de BRASIL (SP) con certificación ISO 9002