

PROTECTOR MAXPRO BLUE



Ficha técnica

Descripción

- Tejido sin tejer fabricado a partir de fibras poliéster 100%.
- Spray adhesivo acrílico suave en toda la superficie.
- Laminado con una película de polietileno transparente.
- Ligeramente transpirable.
- Termo - sellado y sellado mecánico por punción.

Propiedades generales

- Fácil manejo y corte.
- Reutilizable sobre superficies limpias.
- Impermeable, resistente a la humedad.
- Antideslizante en la parte de la superficie, y en la parte superior. Evita que se arrugue y ofrece zonas de paso más seguras, incluso en escaleras.
- Su instalación no requiere el uso de cinta adhesiva.
- Ligeramente transpirable. Apto para usarse sobre cualquier tipo de suelo, aunque acabe de ser instalado (p.ej. Teca).
- Se retira fácilmente, sin dejar restos de masa adhesiva. Se puede reutilizar.
- Resistencia a roturas y a los golpes.
- Sin olor.
- Reciclable.

Propiedades	Valores	Método
Peso	160 g / m ²	ISO 9073-1
Espesor	2.8 mm	ISO 9073-2
Resistencia a la tracción MD (longitudinal)	90 N / 5 cm (mínima)	ISO 9073-3
Resistencia a la tracción CD (transversal)	120 N / 5 cm (mínima)	ISO 9073-3
Elongación longitudinal	125 % (máxima)	ISO 9073-3
Elongación transversal	150 % (máxima)	ISO 9073-3
Deslizamiento	150 N / muestra A4	Carga 15 g / cm ²
Permeabilidad al vapor de agua	70 g / 24 h.m ²	ASTM E-96
Hidro-carga (con columna de agua)	250 cm	EN 20811

APLICACIONES:

- Protección temporal básica para todo tipo de superficies durante cualquier proceso de trabajo de mantenimiento y repintado.
- Zonas de paso en trabajos de mantenimiento.
- Protección durante el transporte.