

# PROTECTOR MAXPRO BLUE

## Ficha técnica



### Descripción

- Tejido no tejido 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.
- Resistente a la humedad, a las roturas y a los golpes.
- Sin olor.
- Reciclable.

Propiedades	Valores	Método
Peso	160 g / m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Permeabilidad al vapor de agua	70 g / 24 h.m <sup>2</sup>	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.
- Ligeramente transpirable, por lo que puede usarse para cualquier tipo de suelo, aunque acabe de ser instalado.
- Crea espacios de trabajo seguros, gracias a sus propiedades antideslizantes. Siempre permanece liso, no se arruga ni se mueve una vez entra en contacto con la superficie a proteger.
- Su instalación no requiere el uso de cinta adhesiva.
- Producto que se retira fácilmente, sin dejar restos de masa adhesiva. Se puede reutilizar.