



## WITEC PROTECTOR

VOLLFLÄCHIG SELBSTKLEBENDE SCHUTZFOLIE

### EINSATZBEISPIELE

Diese vollflächig klebende Membran ist ideal zum Schutz von Holzböden und -Wänden beim Transport und Bau.

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahn nach DIN EN 13984
- Bauzeitabdichtung
- Rutschhemmende Eigenschaften auch bei nasser Membran
- Klebeanwendungen bei niedrigen Temperaturen und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Sehr gute Transparenz nach der Installation
- Möglichkeit, den Liner zu teilen
- Möglichkeit, die Membran mit der Marke des Kunden zu bedrucken (1 oder 2 Farben)

### PRODUKT DATEN WITEC® PROTECTOR

<b>Träger:</b>	PP-Spundbond + Anti-Rutsch-Beschichtung
<b>Liner:</b>	Polypropylenfolie (0,06 mm), weiß
<b>Gesamtdicke ohne Liner:</b>	270 µm
<b>Gesamtgewicht ohne Liner:</b>	175 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff:</b>	Acryl – 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Verfügbare Breiten:</b>	1.450 mm (Möglichkeit zum Schneiden in geringere Breiten)
<b>Verfügbare Längen:</b>	zwischen 25 und 50 ml
<b>Innenkerndurchmesser:</b>	76 mm

Artikel Nr. 19130



0 745240 470038 >

## TECHNISCHE DATEN WITEC® PROTECTOR

Bezeichnung	Prüfmethode	Leistung
<b>90° Schälfestigkeit</b> (Edelstahl nach 24 Stunden) NF	EN ISO 29862	17 N/25mm
<b>Brandverhalten EN 13501-1</b>	EN ISO 11925-2	DS2-DO
<b>Widerstand gegen das Eindringen von Wasser</b>	EN 1928 Methode A	W1
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit (SD-Wert Kleber)</b>	EN 1931	9,3
<b>Water vapour transmission (SD-Wert Träger)</b>	EN 1931	8 m
<b>Zugeigenschaft max. Kraft (MD)</b>	ISO 527-3	115 N/50mm
<b>Zugeigenschaft max. Kraft (CD)</b>	ISO 527-3	80 N/50mm
<b>Zugeigenschaftsdehnung (MD)</b>	ISO 527-3	70 %
<b>Zugeigenschaftsdehnung (CD)</b>	ISO 527-3	80 %
<b>Reißfestigkeit (Nagelriss) (MD)</b>	EN 12310-1	60 N
<b>Reißfestigkeit (Nagelriss) (CD)</b>	EN 12310-1	80 N

## LAGERUNG

In der Originalverpackung trocken zwischen 10°C und 35°C lagern. Innerhalb von 12 Monaten nach Lieferung verbrauchen.