

# NASTRI E BIADESIVI

## DPM 918

**BIADESIVO A SCHIUMA BIANCA**

### Descrizione:

Il biadesivo **DPM 918** offre una buona adesività, alto tack iniziale e ottima coesione.

Garantisce una buona resistenza ad agenti atmosferici e chimici.

Il lyner è in carta bisiliconata bipolettenata azzurra.

Il supporto è una schiuma bianca di PE a celle chiuse 67 kg/m<sup>3</sup>

L'adesivo è un acrilico trasparente in solvente

### Applicazione:

È un biadesivo che, grazie al suo tack iniziale, è particolarmente indicato per tutte le applicazioni verticali il fissaggio di accessori in materiale plastico.

Adatto per il fissaggio permanente di vetri e specchi.

Per un eccellente risultato, le superfici devono essere pulite e lisce.

Le temperature di stoccaggio e delle superfici da attaccare, se non adatte, possono influire in maniera negativa sulla tenuta finale..



### IMPORTANTE:

Immagazzinare in ambiente asciutto e ben ventilato ad una temperatura di circa 21°C, protetto da temperature estreme e da diretta esposizione alla luce solare. Conservare i rotoli in posizione orizzontale. I dati riportati sono valori medi rilevati da prove di laboratorio. Tali valori non devono essere considerati come specifici del prodotto. A causa delle innumerevoli condizioni di esercizio, raccomandiamo che l'utilizzatore verifichi l'idoneità del prodotto specifico per ogni applicazione, assumendosi le responsabilità derivanti da un uso improprio.

### DATI TECNICI :

<b>Materiale di base :</b>	<b>Schiuma in PE</b>
<b>Colori :</b>	<b>Bianco</b>
<b>Release liner :</b>	<b>PE azzurro</b>
<b>Densità :</b>	<b>67 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Allungamento:</b>	<b>150% ( AFERA 5004 )</b>
<b>Carico di rottura:</b>	<b>13 N/cm ( AFERA 5004 )</b>
<b>Spessore totale:</b>	<b>980 μ</b>
<b>Spessore lyner:</b>	<b>170 μ</b>
<b>Spessore supporto:</b>	<b>0,8 mm</b>
<b>Temperatura di utilizzo:</b>	<b>Da -30°C a + 100°C</b>

### INTECH-CR SRL:

Via Polda 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: [www.intech-cr.com](http://www.intech-cr.com) Mail: [info@intech-cr.com](mailto:info@intech-cr.com)

**INTECH**  
maintenance quality solutions