



## SCHEDA TECNICA - NASTRO BIADESIVO TECNICO TT 21 546

Nastro biadesivo tecnico studiato per il per montaggio, di 1 mm di spessore, costituito da una schiuma di polietilene bianca rivestita sui due lati da un adesivo acrilico permanente, sensibile alla pressione. Applicazione interna o esterna. Particolarmente adatto per supportare carichi pesanti.

### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

#### Valori medi

- Spessore della schiuma di polietilene (mm): 1,1

### **PROTEZIONE:**

- Liner PE a bassa densità (PEBD).

### **PROPRIETÀ ADESIVE:**

#### Valori medi

- Adesione (N/25 mm): 20

### **ADESIVO:**

- Adesivo acrilico sensibile alla pressione.
- Resistenza ai solventi: l'adesivo resiste alla maggior parte degli agenti chimici (alcol, acidi diluiti, oli).

### **GUIDA PER L'UTENTE:**

- Temperatura minima raccomandata per la posa: da +15 °C a +30 °C.

*Si deve rispettare la temperatura minima sia per l'ambiente che per il supporto. Una temperatura inferiore al momento della posa non garantisce un'adesione sufficiente del nastro biadesivo al supporto.*

- Temperatura di esercizio del film: da -40 °C a +120 °C.
- Esercitare una forte pressione al momento della posa, al fine di garantire un'adesione ottimale.
- Adesione permanente, ottimale dopo 24 ore di contatto a 23 °C.

**RACCOMANDAZIONI:**

- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del nastro biadesivo tecnico, si prega di consultare la scheda pratica nella sezione Specialties, rubrica Supporto tecnico/Schede pratiche per la posa sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).
- Per i supporti verniciati, applicare solo se la vernice è quella originale e integra. In caso contrario, la posa e la rimozione sono a discrezione/rischio dell'utente.

**CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima della posa):  
2 anni se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, a una temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C e al 50 % di umidità relativa.

**NOTE:**

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni devono indurre l'utente a verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina la propria responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).