



SL srl - via dell'Artigianato 13/15, 20882 Bellusco (MB) Italy  
ph. +39 039 6011239 • fax +39 039 2124935 • P.IVA 06386430968  
e-mail: info@s-line.it • www.s-line.it



## S976

Gennaio 2019

### Descrizione Generale:

Nastro biadesivo con supporto in tessuto non tessuto 0,16 mm di spessore, dotato di un adesivo acrilico a solvente modificato. Prodotto indicato per applicazioni cartotecniche, eccellente adesione su carta, cartone e derivati, tessuti, campionari, materie plastiche trattate ecc.

### Caratteristiche ed Applicazioni:

- Basso spessore
- Ottima adesività finale
- Buona resistenza all'invecchiamento, raggi UV, detergenti, olii e solventi
- Ottima adesione sulle superfici irregolari
- Ottima adesione sulle superfici plastificate
- Ideale per applicazioni nel settore cartotecnico e dei campionari, giunte volanti, partenza bobine, bricolage, pellame e materiali plastici ecc.

### SCHEMA TECNICA

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Spessore:</b>                     | 0,16 mm                        |
| <b>Larghezze disponibili:</b>        | da 4 a 1.250 mm                |
| <b>Lunghezze disponibili:</b>        | fino a 500 m                   |
| <b>Tipologia di prodotto:</b>        | Nastro biadesivo               |
| <b>Tipo di adesivo:</b>              | Acrilico a solvente modificato |
| <b>Tipo di supporto:</b>             | Tessuto non Tessuto (TNT)      |
| <b>Colore supporto:</b>              | Neutro                         |
| <b>Tipo di liner:</b>                | Carta bisiliconata 110gr\m2    |
| <b>Colore liner:</b>                 | Bianco                         |
| <b>Adesività su acciaio (PSTC1):</b> | 18 +/- 2 N/25mm                |
| <b>Rolling ball tack:</b>            | < 10 cm                        |
| <b>Resistenza alla temperatura:</b>  | - 40° + 150°C                  |
| <b>Temperatura di applicazione:</b>  | tra 18°C e 35°C                |
| <b>Shelf life:</b>                   | 12 mesi                        |

Le caratteristiche sopra indicate sono basate su risultati ottenuti da prove e calcoli rigorosi. Tuttavia, benché perfettamente attendibili, non sono garantite e l'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto consultandoci se ci fossero dubbi su particolari applicazioni. Il prodotto deve essere conservato in ambiente asciutto e ben ventilato a una temperatura di circa 20°C e deve essere protetto da esposizione continua alla luce solare. Applicare su superfici ben asciutte e pulite.