



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



## AFW250

Gennaio 2019

### Descrizione Generale:

Nastro biadesivo in schiuma acrilica bianca 2,50 mm di spessore, dotato di una massa viscoelastica adesiva acrilica ad elevate prestazioni, in grado di sostituire le viti e i rivetti. Prodotto ideale per l'accoppiamento ed il montaggio definitivo di diversi materiali come vetro, specchi, ceramica, legno, plastica, metalli, ecc.

### Caratteristiche ed Applicazioni:

- Eccellente adesività finale
- Sostituisce le viti e i rivetti
- Alto spessore
- Eccellente resistenza all'invecchiamento, raggi UV, detergenti, olii e solventi
- Ottima adesione sulle superfici plastificate
- Eccellente conformabilità sulle superfici irregolari
- Ideale per applicazioni verticali
- Ideale per il montaggio di targhe, profili, pannelli, di differenti materiali come vetro, legno, metalli, materie plastiche, gancistica, settore automobilistico, settore edile, ecc.

### SCHEDA TECNICA

<b>Spessore:</b>	2,50 mm
<b>Larghezze disponibili:</b>	da 4 a 830 mm
<b>Lunghezze disponibili:</b>	fino a 16,5 m
<b>Tipologia di prodotto:</b>	Nastro biadesivo
<b>Tipo di adesivo:</b>	Acrilico solvente ad elevate prestazioni
<b>Tipo di supporto:</b>	Massa acrilica viscoelastica
<b>Densità:</b>	750 +/- 100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Colore supporto:</b>	Bianco
<b>Tipo di liner:</b>	Film plastico da 80 micron
<b>Colore liner:</b>	Rosso
<b>Adesività su acciaio (PSTC1):</b>	35 +/- 2 N/25mm
<b>Static Shear:</b>	> 183 ore (1.000g, resiste più di 11.000 minuti a 20°C)
<b>Resistenza alla temperatura:</b>	- 30° + 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.