



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



AFT150

Gennaio 2019

Descrizione Generale:

Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente, 1,50 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 trasparenza
- Eccellente adesività finale
- Sostituisce le viti e i rivetti
- 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

Spessore:	1,50 mm
Larghezze disponibili:	da 4 a 830 mm
Lunghezze disponibili:	fino a 16,5 m
Tipologia di prodotto:	Nastro biadesivo
Tipo di adesivo:	Acrilico solvente ad elevate prestazioni
Tipo di supporto:	Massa acrilica viscoelastica
Densità:	800 +/- 100 kg/m ³
Colore supporto:	Trasparente
Tipo di liner:	Film plastico da 80 micron
Colore liner:	Rosso
Adesività su acciaio (PSTC1):	30 +/- 2 N/25mm
Static Shear:	> 183 ore (1.000g, resiste più di 11.000 minuti a 20°C)
Resistenza alla temperatura:	- 30° + 150°C
Temperatura di applicazione:	tra 18°C e 35°C
Shelf life:	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.