



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



AFG100

Gennaio 2019

Descrizione Generale:

Nastro biadesivo in schiuma acrilica grigia, 1,00 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
- 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: | 1,00 mm |
| Larghezze disponibili: | da 4 a 830 mm |
| Lunghezze disponibili: | fino a 33 m |
| Tipologia di prodotto: | Nastro biadesivo |
| Tipo di adesivo: | Acrilico solvente ad elevate prestazioni |
| Tipo di supporto: | Massa acrilica viscoelastica |
| Densità: | 700 +/- 100 kg/m ³ |
| Colore supporto: | Grigio |
| Tipo di liner: | Film plastico da 80 micron |
| Colore liner: | Rosso |
| Adesività su acciaio (PSTC1): | 32 +/- 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.