

## NASTRO IN ALLUMINIO

### SCHEDA TECNICA

#### CARATTERISTICHE:

Articolo	Supporto		Tipo di adesivo	Spessore Totale (μm)	Adesività su acciaio (N/25cm)	Carico di rottura (n/25mm)	Allungamento a rottura (%)
	Tipo	Spessore (μm)					
	Tolleranza						
AD-SP	PAP	30/50/75	Acrilico solvente	70/90/128	≥20	≥30	≥3.5

#### Descrizione:

E' un nastro in foglia di alluminio ricotto spessore 30/50/75 my con adesivo acrilico a solvente ad elevato tack, protetto da un liner di carta siliconata facilmente removibile. Queste caratteristiche gli garantiscono: un'ottima adesività, buona resistenza al fuoco e all'acqua, ottima adesione iniziale, resistenza alle intemperie e all'invecchiamento. E' importante per la perfetta adesione dal prodotto che le superfici su cui viene applicato siano pulite, asciutte senza grassi e oli. Temperatura di utilizzo: - 30°/+ 120°. Temperatura di applicazione: +10°/+40°.

#### Impieghi:

Questo nastro è ottimo come: sigillante per giunture, barriera contro umidità e vapore, protezione di rivestimenti isolanti. Trova largo impiego anche nella produzione di frigoriferi. Consigliato anche per sigillature permanenti, giunte e mascherature dove è necessario avere un supporto metallico.

#### Stoccaggio:

Il prodotto deve essere conservato in locali a temperatura ambiente, asciutti e lontano da fonti di calore. Il nastro va utilizzato entro un anno dalla data di spedizione, immagazzinato a 21° con 50% umidità rilevata e non soggetto ai raggi UV.

**Importante:**

I valori indicati risultano da una media di analisi effettuate sulla nostra normale produzione e sono soggetti a cambiamenti senza preavviso. Essi pertanto non costituiscono motivo di vincolo da parte della nostra azienda.

**Impatto ambientale e smaltimento:**

Il prodotto non è biodegradabile.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente dopo l'utilizzo. Lo smaltimento, il riciclo o la distruzione devono avvenire in osservazione delle norme regionali, nazionali o comunitarie