

566 Alufoil

Descrizione

Il 566 Alufoil è un nastro in foglia di alluminio ricotto spessore 30my con un adesivo acrilico a solvente ad elevato tack, protetto da un liner in carta siliconata, facilmente removibile.

Applicazioni

Il 566 Alufoil garantisce eccellenti prestazioni come: sigillante per giunte, barriere 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.

Caratteristiche

- Ottima adesività;
- Buona resistenza all'acqua e al fuoco;
- Ottima adesione iniziale, resistenza alle intemperie e all'invecchiamento.

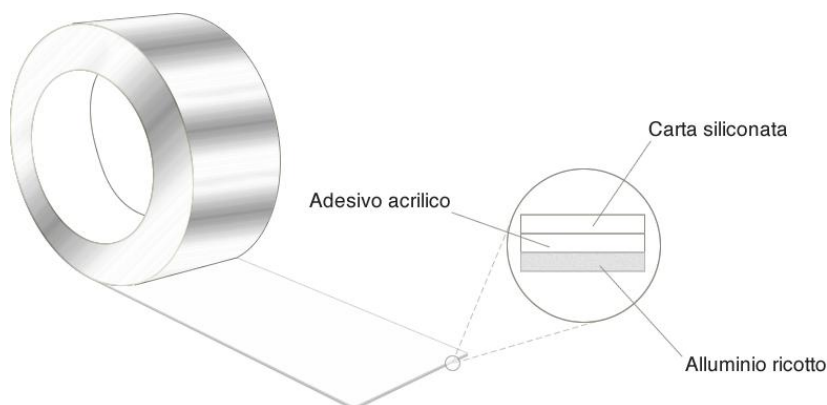
Imballo, trasporto e stoccaggio

Durante trasporto e stoccaggio, il prodotto deve essere sempre protetto da luce solare diretta, temperature estreme, umidità, e lasciato nella confezione originale.

Una volta rimosso, deve essere applicato immediatamente, e protetto da polvere e altre impurità.

I nastri adesivi devono essere sempre conservati nella loro scatola originale, in orizzontale (piatti).

Costruzione



Dati tecnici

Proprietà	Valori	Test Method
Spessore supporto	30 Micron	PSTC-33/ASTM D 3652
Spessore totale	70 Micron	PSTC-33/ASTM D 3652
Adesività	20 N/25mm	PSTC-1/ASTM D 3330
Track rolling ball	20 cm	PSTC-6/ASTM D 3121
Resistenza alla trazione	30 N/25mm	PSTC-31/ASTM D 3759
Allungamento	3,5%	PSTC-31/ASTM D 3759
Temperatura di utilizzo	-30 ~ +120 °C	
Temperatura di applicazione	+10 ~ +40 °C	

Informazioni importanti:

I dati menzionati sono risultati medi delle prove di laboratorio e possono essere modificati senza preavviso.

Tolleranza: peso e spessore $\pm 10\%$, altezza rotoli $\pm 0.3\text{mm}$.

Il prodotto deve essere conservato in locali a temperature ambiente, asciutti e lontano da fonti di calore.

Shelf life: un anno dalla data di spedizione, immagazzinato a 21°C, con 50% umidità relativa e non soggetto ai raggi UV.

È importante per la perfetta adesione del prodotto, che le superfici su cui viene applicato siano pulite, asciutte, senza grassi e oli.

L'utilizzatore deve provare il prodotto prima dell'applicazione industriale.