

NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO RETINATO



- ✓ **SPESSORE: 30 / 40 MICRON***
- ✓ **LARGHEZZA: 50 / 75 / 100 MM***
- ✓ **LUNGHEZZA ROTOLO: 50 M***
- ✓ **LINER: SI**

*Altre dimensioni su richiesta per quantità minime da definire

Nastro in Alluminio Rinforzato Retinato: descrizione

Il nastro in alluminio rinforzato retinato è indicato per applicazioni negli impianti di condizionamento e riscaldamento, in particolare per la giunzione e la sigillatura di cospelle, materassini e pannelli isolanti.

È utilizzato nell'industria frigorifera per sigillare e impermeabilizzare i rivestimenti in lamierino protettivo, e nella prefabbricazione leggera per la sigillatura delle lastre di policarbonato alveolare.

Il nastro è dotato di una rete di rinforzo che conferisce maggiore resistenza meccanica e consistenza all'alluminio.

Utilizzo

togliere la carta facendo attenzione a non toccare la superficie adesivizzata. Far aderire bene il nastro alla superficie senza tirarlo. Le superfici da unire devono essere pulite, asciutte e prive di polvere, grasso o materiali oleosi.

ALLUMINIO: lega 1200, stato monolucido ricotto**ADESIVO:** sintetico**LINER:** carta siliconata**SPESSORE:** 30 o 40 μ m (EN 546/3)**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** da 10°C a 35°C**TEMP. DI ESERCIZIO DELL'ADESIVO:** da -20°C a +75°C**ALLUNGAMENTO:** 3-5% (30 μ), 5-7% (40 μ) (ASTM E 345)**CARICO DI ROTTURA:** da 88 N/50mm (ASTM E 345)**ADESIONE ALL'ACCIAIO (Peel):** 32 N/25mm (FINAT FTM 1)**ADESIONE AL PROPRIO DORSO:** 36 N/25mm (FINAT FTM 8)**DIMENSIONE SCATOLA:** 260 x 260 x 300mm**N. SCATOLE PER BANCALE:** 48

Nella tabella seguente sono riportati i valori nominali, i valori minimi e massimi di tolleranza:

spessore	30 μ	40 μ
minimo	28.8	38.4
massimo	31.2	41.6

Cod.	Spessore	Larghezza	Lunghezza	N pezzi
RFH50L40-50	30 μ	50 mm	50m	24
RFH75L40-50	30 μ	75mm	50m	16
RFH100L50-50	30 μ	100mm	50m	12

Conservato negli imballi originali ad una temperatura di 18°C e al 50% di umidità relativa, il prodotto ha una durata di 12 mesi. Prima dell'applicazione pulire bene le superfici da ogni traccia di polvere, oli e grassi. I dati sopra riportati non sono da considerarsi un capitolato od una specifica. I dati rappresentano i valori medi ricavati da prove eseguite su campioni prelevati dalla produzione. I dati potrebbero essere cambiati senza preavviso - richiedeteci le schede per avere l'ultimo aggiornamento. A causa delle innumerevoli condizioni di esercizio, raccomandiamo che l'utilizzatore verifichi l'idoneità del prodotto specifico per ogni applicazione, assumendosi le responsabilità derivanti da un uso improprio. I nostri tecnici sono a disposizione per eventuali chiarimenti/consigli.