



NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO PER PANNELLI

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

*Altre dimensioni su richiesta per quantità minime da definire

Nastro in Alluminio Nero: descrizione

Il nastro in alluminio per pannelli è indicato per applicazioni negli impianti di condizionamento e riscaldamento, in particolare per la giunzione e la sigillatura di coppelle, 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.

Utilizzo

La superficie di applicazione deve essere asciutta, pulita e priva di polveri e grassi.

Rimuovere la carta protettiva facendo attenzione a non toccare la superficie adesiva.

Applicare il nastro in alluminio per pannelli facendolo aderire bene alla superficie, evitando di esercitare tensione durante l'applicazione.

ALLUMINIO: lega 1200, stato monolucido ricotto**COLORE:** nero (vernice vinilica)**ADESIVO:** sintetico**LINER:** carta siliconata**SPESSORE:** 30 μ (EN 546/3)**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** da +10° a +35°C**TEMP. DI ESERCIZIO DELL'ADESIVO:** da -20° a 75°C**ALLUNGAMENTO:** 3-5% (ASTM E 345)**CARICO DI ROTTURA:** da 1,2 N/cm (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	40 μ	50 μ
minimo	38.4	48.0
massimo	41.6	52.0

Cod.	Spessore	Larghezza	Lunghezza	N pezzi
RFH50L40-50	40 μ	50 mm	50m	24
RFH75L40-50	40 μ	75mm	50m	16
RFH100L40-50	40 μ	100mm	50m	12
RFH50L50-50	50 μ	50mm	50m	24
RFH75L50-50	50 μ	75mm	50mm	16
RFH100L50-50	50 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.