

NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO

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

*Altre dimensioni su richiesta per quantità minime da definire

Nastro Adesivo in Alluminio Liscio: descrizione

Il nastro adesivo in alluminio è indicato per applicazioni negli impianti di condizionamento e riscaldamento ove risulti necessaria la giunzione e la sigillatura di coppelle, materassini e pannelli di materiali isolanti.

Nell'industria frigorifera per sigillare ed impermeabilizzare i rivestimenti di lamierino protettivo.

Nella prefabbricazione leggera per la sigillatura delle lastre di policarbonato alveolare.

Utilizzo

La superficie di applicazione deve essere asciutta, pulita e priva di grassi. Rimuovere la carta protettiva facendo attenzione a non toccare la superficie adesiva. Applicare il nastro facendolo aderire bene alla superficie, evitando di esercitare tensione durante l'applicazione.

ALLUMINIO: lega 1200, stato monolucido ricotto**ADESIVO:** sintetico**LINER:** carta siliconata**SPESSORE:** 30, 40 o 50 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% (ASTM E 345)**CARICO DI ROTTURA:** da 1,2 N/cm (ASTM E 345)**ADESIONE ALL'ACCIAIO (Peel 180°):** 32 N/25mm (FINAT FTM n.1)**ADESIONE AL PROPRIO DORSO:** 36 N/25mm (FINAT FTM n.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	50 μ
minimo	28.8	38.4	48.0
massimo	31.2	41.6	52.0

Cod.	Spessore	Larghezza	Lunghezza	N pezzi
HMH50G40-50	40 μ	50 mm	50m	24
HMH75G40-50	40 μ	75mm	50m	16
HMH100G40-50	40 μ	100mm	50m	12
HMH50G50-50	50 μ	50mm	50m	24
HMH75G50-50	30 μ	75 mm	50m	16
HMH100G50-50	50 μ	100 mm	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.