



NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO RETINATO 30 MICRON

- ✓ **SPESSORE: 30 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 Fine: descrizione

Il nastro in alluminio rinforzato retinato da 30 micron 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. Il nastro è dotato di una rete di rinforzo che conferisce maggiore resistenza meccanica e consistenza all'alluminio.

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 rinforzato da 30 micron facendolo aderire bene alla superficie, evitando di esercitare tensione durante l'applicazione.

ALLUMINIO: lega 1200, stato monolucido ricotto

ADESIVO: sintetico

RETE: fibra di vetro con maglia 0,5cm x 0,5cm

LINER: carta siliconata

SPESSORE: 30 micron (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% (30µ), 5-7% (40µ) (ASTM E 345)

CARICO DI ROTTURA: da 220 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	30µ
minimo	28.8
massimo	31.2

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