



NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO NERO

- ✓ **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 Nero: descrizione

Il nastro in alluminio nero è ideale come coprigiunto per guaine isolanti elastomeriche e in polietilene. Rappresenta un'alternativa ottimale al nastro dielettrico in PVC.

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 in alluminio nero 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	30μ
minimo	28.8
massimo	31.2

Cod.	Spessore	Larghezza	Lunghezza	N pezzi
N-H38L30-50	30 μ	38 mm	50m	32
N-H50L30-50	30 μ	50mm	50m	24
N-H75L30-50	30 μ	75mm	50m	16
N-H75L30-50	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.