



# POLY MAX HIGH TACK NASTRO BIANCO

NASTRO BIADESIVO BIANCO UNIVERSALE, FACILE DA USARE, EXTRA FORTE E SUPER VELOCE.



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro biadesivo bianco universale, facile da usare, extra forte e super veloce. Resistenza finale: fino a 150 KG per rotolo.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per il montaggio di tutti i tipi di oggetti lisci o leggermente ruvidi, come rivelatori d'incendio, appendiabiti, cornici, specchi, piccoli accessori da cucina, targhette, numeri civici, accessori da bagno, ecc. Su numerose superfici come metallo, vetro, piastrelle, plastica rigida, legno, pietra, superfici verniciate, ecc.

Non adatto a superfici delicate (ad es. carte da parati), con rivestimento antiaderente (ad es. PTFE) e a luoghi permanentemente umidi. Provare prima su un piccolo campione.

## PROPRIETÀ

- Extra forte
- Super veloce
- Per interni ed esterni
- Tutti i materiali
- Resistente alle temperature
- Nessuna foratura

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Temperatura di applicazione: Da +15°C a +30°C

**Requisiti delle superfici:** Entrambe le parti devono essere solide, pulite, asciutte e prive di polvere e grasso.

## APPLICAZIONI

### Modalità di utilizzo:

1. Applicare il nastro biadesivo su tutta la lunghezza dell'oggetto da montare senza rimuovere lo strato protettivo dall'altro lato e premere bene per 10 secondi su tutta la lunghezza del nastro (una maggiore pressione darà una maggiore forza di adesione). 2. Rimuovere lo strato protettivo senza toccare l'adesivo. 3. Posizionare l'oggetto e premere con forza per 10 secondi (una maggiore pressione aumenta la forza di adesione). Resistenza finale dopo circa 24 ore.

**Macchie/Residui:** Rimuovere i residui di nastro adesivo con acqua ragia.

**Punti di attenzione:** La forza adesiva dipende dalla qualità della superficie, dal materiale e dalla profondità dell'oggetto; la massima adesione si ottiene con oggetti metallici piatti (profondità <10 mm) su superfici metalliche lisce e pulite. 150 kg per rotolo sono testati secondo la norma Afer 5012, in condizioni ideali (superfici piane, condizioni ambientali e di temperatura). Può diminuire nel tempo.

## SPECIFICHE TECNICHE

Carrier type:	PE foam
Base chimica:	Gomma sintetica
Colore:	Bianco
Holding power:	>168 hr (3,2kg)
Temperatura minima di applicazione:	15 °C
Temperatura massima di applicazione:	30 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-10 °C
Massima resistenza alla temperatura:	75 °C
180°C Adesione a buccia:	10 N/25mm
Rolling ball tack:	24 cm
Spessore (mm):	0.98 mm

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare ben chiuso, in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.