

Scheda Tecnica NASTRO IMBALLO

Ver. 5.1 Gennaio 2022

# NASTRO IMBALLO

## Nastro autoadesivo in PP

### DESCRIZIONE

Nastro adesivo da imballo in Polipropilene; adesivo a base acrilica in dispersione acquosa.

### CAMPPI DI APPLICAZIONE

Pratico da usare con qualsiasi "dispenser", è caratterizzato da una particolare resistenza all'invecchiamento. L'assenza di solventi e componenti pericolosi in genere lo rende ideale per l'industria alimentare e farmaceutica.

### CARATTERISTICHE SPECIALI

- Per applicazione manuale ed automatica
- Aderisce su svariate superfici
- Esente da solventi

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Nastro adesivo in rotolo
Colore	Trasparente, avana
Supporto	Polipropilene (PP)
Adesivo	Acrilico in dispersione acquosa
Spessore [µm]	ca. 48
Peso adesivo [g/m <sup>2</sup> ]	ca. 20
Allungamento [%]	ca. 110
Adesività su acciaio (peeling) [N/cm]	ca. 2.2
Carico a rottura [N/cm]	ca. 40

## APPLICAZIONE

Appicare sulla superficie interessata secondo necessità.

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

In caso di necessità, pulire con alcol; meglio con acetone o diluente nitro, solo se possibile.  
Se necessario, in caso di contatto con la pelle, è sufficiente lavare con acqua e sapone.

## IMBALLI

Rotolo	50 m x 50 mm	36 pz. per scatola
	66 m x 50 mm	36 pz. per scatola

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere conservato per 12 mesi, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.  
Temperatura di conservazione tra 14°C e 28°C. Evitare l'esposizione alla luce solare.

## INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.