

Scheda tecnica

## TN525

### Nastri in PVC espanso

01-05-2024 / V 1

#### Descrizione

I nastri in PVC espanso sono delle strisce adesive comprimibili, con un adesivo a tack immediato sensibile alla pressione, e protette con un liner che ne impedisce l'allungamento durante l'applicazione.

Sono disponibili diverse tipologie :

nastri flessibili, per una conformabilità perfetta

nastri rigidi per una maggiore resistenza alla compressione e all'abrasione. Sono disponibili anche versioni ignifughe.

#### Caratteristiche e vantaggi

- sigillatura di tenuta a liquidi, aria, rumore e gas
- eccellenti caratteristiche di invecchiamento
- ammortizzamento di urti e vibrazioni

#### Scopo dell'uso

Ne esistono di diverse qualità:

schiuma flessibile per una perfetta conformabilità

schiuma rigida per una maggiore compressione e resistenza all'abrasione. Sono disponibili anche versioni ignifughe.

I nastri in PVC espanso sono utilizzati principalmente per realizzare giunti di sigillatura all'acqua, all'aria, alla luce, alla polvere e al rumore. Si utilizzano anche per ammortizzare urti e vibrazioni.

#### Imballaggio

Spessore

1,5 mm, 3 mm e 6 mm in nero e grigio

4,5 mm, 7,5 mm, 9 mm, 10,5 mm e 12 mm solo in nero

Larghezze: Da 6 mm a 1180 mm.

#### Stoccaggio

Conservare in condizioni asciutte e al riparo dalla luce.

#### Data di scadenza

6 mesi se conservato nei suoi contenitori originali non aperti.

#### Disponibile Color

Nero e grigio

Scheda tecnica

## TN525

### Nastri in PVC espanso

#### Informazioni tecniche

Tipo di schiuma		PVC (Policloruro di vinile)
Densità	ASTM D-1667	90 - 130 kg/m <sup>3</sup>
Allungamento alla rottura	DIN 53571	2
Resistenza alla trazione		16 N /cm <sup>2</sup>
Durezza Shore A	ASTM D2240	14, Shore 00
Temperatura di servizio		da -30°C a + 70°C
Temperatura di stoccaggio		+21°C e 50% U.R.

#### Preparazione

Assicurati che le superfici da incollare siano prive di irregolarità e particelle sciolte che possano compromettere l'adesione. Polvere, sporco e grasso possono essere rimossi utilizzando il detergente solvente AT115. Nei casi in cui i substrati siano sensibili all'attacco dei solventi, pulirli con acqua calda e lasciarli asciugare. Il substrato deve essere sempre asciutto prima dell'applicazione del nastro.

#### Applicazione

L'adesivo acrilico utilizzato nella nostra gamma di nastri in PVC è un adesivo a tack immediato. Deve quindi essere applicato su una superficie pulita e asciutta.

#### Garanzia

Tremco CPG garantisce che tutti i suoi prodotti siano esenti da difetti e si impegna a sostituire i materiali che si dimostrano difettosi. Tuttavia, non assume alcuna garanzia relativamente all'aspetto o al colore dei prodotti. Le informazioni e le raccomandazioni fornite in questo documento sono ritenute da Tremco CPG accurate e affidabili.

#### Precauzioni per la salute e la sicurezza

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima dell'uso.

#### Servizio tecnico

Tremco CPG dispone di un team di esperti rappresentanti tecnico-commerciali che forniscono assistenza nella selezione e nella specifica dei prodotti. Per informazioni più dettagliate, servizio e consulenza, si prega di chiamare il servizio clienti locale.

Scheda tecnica

**TN525**

**Nastri in PVC espanso**



Tremco CPG Iberia SLU  
Ronda Maiols, 1. Edificio  
BMC. Local 135-137  
08192 Sant Quirze del  
Vallès, Barcelona  
España  
T: +34 937197005