

Scheda tecnica

## TN160

### Nastro biadesivo

01-05-2024 / V 1

#### Descrizione

TN160 è un nastro in polietilene espanso ad alta densità, rivestito su entrambi i lati con un adesivo acrilico. TN160 è particolarmente adatto per applicazioni dove la resistenza all'allungamento e alla torsione sono importanti. Questo adesivo offre anche un'eccellente resistenza termica. TN160 è un nastro in polietilene espanso ad alta densità, rivestito su entrambi i lati con un adesivo acrilico. TN160 è particolarmente adatto per applicazioni dove la resistenza all'allungamento e alla torsione sono importanti. Questo adesivo offre anche un'eccellente resistenza termica.

#### Caratteristiche e vantaggi

- eccellente tolleranza dimensionale
- resistenza alle temperature da  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+120^{\circ}\text{C}$ ;
- particolarmente indicato per assemblaggi che richiedono una elevata resistenza meccanica.

#### Scopo dell'uso

TN160 è progettato per applicazioni permanenti in esterni ed interni su una vasta gamma di superfici, come il vetro e le vernici per carrozzerie nel settore auto.

Prodotto specifico per interni ed esterni.

#### Imballaggio

TN160 è disponibile in rotoli biadesivi di colore nero, con spessore di 0,8 mm, protetti da un liner di carta siliconata.  
Colore : nero

#### Preparazione

Le superfici da incollare devono essere pulite e asciutte. Se necessario, pulire la superficie con una miscela al 50% di acqua e alcool isopropilico. In caso di dubbi sul supporto, si consiglia di effettuare un test per verificare l'adesione del prodotto.

#### Applicazione

Srotolare lentamente il nastro e applicarlo con attenzione sulla superficie da incollare; si consiglia di non allungare o comprimere l'adesivo durante il posizionamento.

Una volta posizionato il nastro, è necessario applicare una pressione utilizzando un rullo partendo dal centro verso le estremità.

La pellicola protettiva deve essere rimossa solo dopo aver completato il processo di compressione del primo lato adesivo. Al fine da garantire la massima adesione, è importante esercitare una pressione sui supporti in modo da comprimere il nastro per almeno il 30% del suo spessore.

Scheda tecnica

## TN160

### Nastro biadesivo

#### 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.



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