

VT0020

Nastro adesivo gomma butilico 10m



Descrizione

Nastro sigillante autoadesivo costituito da un compound adesivo di gomma butilica ad alte prestazioni protetto da film in alluminio rinforzato. Il prodotto conserva la propria elasticità a bassa temperatura e resiste allo scorrimento a temperatura elevata.

Caratteristiche Meccaniche

Tipo Compound: **gomma butilica adesiva;**

Colore: **grigio;**

Spessore: **1 mm;**

Larghezza: **5 cm;**

Lunghezza: **10 m;**

Proprietà a trazione: **longitudinale 185 N/50 mm, trasversale 200 N/50 mm;**

Allungamento a rottura: **longitudinale 10%, trasversale 20%;**

Intervallo di temperatura di applicazione: **0 °C / 40 °C;**

Intervallo di temperatura di esercizio: **-30 °C / 90 °C.**

Vantaggi

- Elevata resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV
- Ottima adesione a basse temperature
- Resistenza agli strappi
- Impermeabile a autosigillante

Modalità di Applicazione

Le superfici di installazione devono essere asciutte, pulite e libere da impurità.

Per un'applicazione tra i 0 °C e i 5 °C bisogna, in primo luogo, garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie. In presenza di supporti porosi, è consigliabile stabilizzare la superficie. Per la posa del nastro non è necessario alcun utensile.

Stoccaggio

Per un corretto stoccaggio, si consiglia conservare il prodotto in un luogo asciutto e ben ventilato, ad una temperatura compresa tra i 5 °C e 40 °C.

Uno stoccaggio a temperatura superiore a 50 °C può provocare difficoltà di distacco della parte autoadesiva durante l'installazione.

E' consigliabile utilizzo entro 12 mesi.