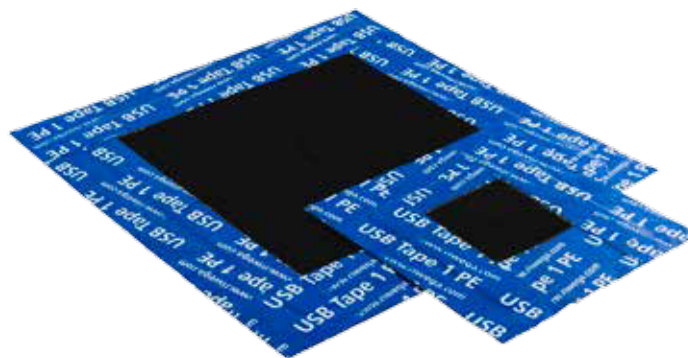


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La guarnizione col diametro pre-intagliato!

Guarnizione in EPDM preaccoppiata con nastro acrilico USB Tape 1 PE per la sigillatura veloce e sicura di cavi e tubazioni.

Molteplici misure di foro per adattarsi perfettamente a qualsiasi diametro.



Descrizione e utilizzo: guarnizione realizzata con un foglio in EPDM dotato di pre-precisioni, accoppiato su tutto il perimetro con il nastro adesivo USB Tape 1 PE, per sigillare all'acqua, aria, vento, vapore e rumori in maniera veloce, sicura e durevole ogni interruzione degli SMT o delle strutture di tetti e pareti causata dal passaggio di cavi e tubazioni. Disponibile in più misure di diametro del collarino per sigillare tutti i tipi di cavi e tubazioni.

Applicazione: individuare la superficie su cui applicare la guarnizione, la cui base deve essere asciutta e priva di polveri; inserire il cavo o il tubo nel collarino in modo che quest'ultimo eserciti una pressione tenace intorno al tubo; far scorrere la guarnizione fino alla superficie sulla quale deve essere incollata; rimuovere il liner protettivo e far aderire la parte adesiva del nastro USB Tape 1 PE sulla superficie di appoggio; esercitare una forte pressione con l'apposito rullino in modo da fare aderire perfettamente tutta la base sulla superficie.



new
product

sere asciutta e priva di polveri; inserire il cavo o il tubo nel collarino in modo che quest'ultimo eserciti una pressione tenace intorno al tubo; far scorrere la guarnizione fino alla superficie sulla quale deve essere incollata; rimuovere il liner protettivo e far aderire la parte adesiva del nastro USB Tape 1 PE sulla superficie di appoggio; esercitare una forte pressione con l'apposito rullino in modo da fare aderire perfettamente tutta la base sulla superficie.

Scheda tecnica	Valori relativi all'adesivo	
Collante	a base dispersione acrilica libero da solventi, VOC e emollienti	
Supporto del collante	nastro con superficie in PE rinforzato con retinato in poliestere	
Spessore	0,29 - 0,32 mm	
Peso collante	220 - 240 g/m ²	
Resistenza allo strappo con elasticità	≥ 25 N/25mm; 450%	
Forza adesiva (AFERA 5001)	≥ 40 N/25mm	
Temperatura di esercizio	da -40°C fino a +80°C	
Materiale di copertura	Liner siliconico	
Stabilità ai raggi UV	24 mesi	
	Valori relativi all'EPDM	
Durezza	67° shore A	
Resistenza a trazione (EN 12311-2)	9,4 MPa	
Resistenza a strappo (EN 12310-2)	55 KN/m	
Allungamento a rottura	430%	
Temperatura di esercizio	da -45°C fino a +130°C (per brevi periodi fino a +250°C)	
Valore Sd (EN 1931)	60 m	
	Ø 60 -135 mm	Ø 2 - 55 mm
Dimensioni della base	345 x 345 mm	195 x 195 mm
Diametri interni del collarino EPDM	Ø 60 mm (1 foro) per tubi da Ø 80 mm a Ø 125 mm Ø 100 mm (1 foro) per tubi da Ø 125 mm a Ø 160 mm Ø 135 mm (1 foro) per tubi da Ø 160 mm a Ø 200 mm	Ø 3 mm (4 fori) per cavi da Ø 7 mm a Ø 10 mm Ø 7 mm (2 fori) per cavi da Ø 10 mm a Ø 22 mm Ø 55 mm (1 foro) per cavi Ø 80 mm
Stoccaggio	conservare in luogo fresco e asciutto per max. 24 mesi	