

VersaTape è un nastro in butile che rimane sempre plastico e flessibile, ideale per sigillare e fissare giunzioni che non devono sostenere sforzi meccanici. Ha un'eccellente adesione su tutte le superfici.



Adatto per applicazioni sia all'esterno che all'interno.
Assorbe le vibrazioni ed attutisce i rumori.
Protegge dall'umidità e rimane flessibile.
Protegge le parti metalliche dalla corrosione ed ossidazione.
Ideale per unire materiali di diversa natura.
Si possono fissare tappetini, tappeti, stuoie, pannelli di protezione delle portiere, ecc.....
Non danneggia i materiali con cui viene in contatto, neppure con plastiche PMMA e PC – policarbonato.
Rende impermeabili i contatti elettrici.

Caratteristiche

- Rimane sempre plastico
- Non secca né si crepa col tempo
- Senza solventi né vapori infiammabili
- Pronto all'uso
- Aderisce sia su superfici umide che asciutte
- Sicuro su tutti i materiali, plastiche comprese

Vantaggi

- Assorbe vibrazioni e rumori
- Garanzia di efficacia a lungo termine
- Sicuro per gli operatori
- Fa risparmiare tempo
- Semplice e facile da usare
- Non servono pre-trattamenti



Istruzioni per l'uso.

1. Le superfici da trattare devono essere asciutte e prive di polvere, olio o grasso.
2. Tagliare il nastro alla lunghezza desiderata.
3. Maneggiare senza staccare il nastro di supporto per evitare deformazioni o rotture.
4. Applicare il nastro su un lato della giunzione e premerlo agendo sul nastro di protezione.
5. Quindi togliere il nastro protettivo, unire l'altro lato della giunzione.
6. Premere accuratamente seguendo la linea del nastro.

N.B. = - Conservare il rotolo nella sua confezione originale, in posizione orizzontale, per evitare deformazioni e contaminazioni dalla polvere.

- Con plastiche particolarmente porose potrebbero verificarsi delle migrazioni di plasticizzanti.

Informazioni Tecniche

Composizione:	adesivo in butile a fibre incrociate
Colore:	nero
Spessore:	2 mm
Resistenza alla trazione:	1,1 N/cm ²
Resistenza ai prodotti chimici:	- resiste all'acqua marina con pH compreso tra 5 e 10 - NON resiste a soluzioni acide o basiche concentrate, olio, grasso, petrolio ed altri solventi
Allungamento alla rottura:	90%
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Adesione:	- PVC: 6,8 N/cm ² - acciaio: 19,2 N/cm ² - vernici: 6,8 N/cm ²
Durata:	2 anni min.
Confezione:	rotolo da 15 m x 12,5 mm – VTB 12 - cod. 34830 rotolo da 15 m x 19,0 mm – VTB 19 - cod. 34835

Al fine di indicarvi la più appropriata attrezzatura protettiva per l'utilizzo sicuro dei nostri prodotti, KENT consiglia di leggere e attenersi alle istruzioni indicate sulla confezione del prodotto, prima di utilizzarlo. Le istruzioni sono fornite per la vostra sicurezza e KENT ha a vostra disposizione una vasta gamma di attrezzature per la vostra protezione quali abbigliamento, occhiali e lenti di protezione, visiere e respiratori, il tutto in conformità con le più recenti normative europee. Per ulteriori informazioni, vi preghiamo di contattare il nostro numero verde 800 011 780 e saremo lieti di potervi consigliare.

KENT ITALIA SRL

Via Vittime di Piazza della Loggia 6 - 10024 Moncalieri – TO

Tel: +39 (011) 64 77 311 Fax: +39 (011) 64 72 428 - Numero Verde 800 011 780

www.kenturope.com