

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:**

FLEECE TAPE BT è un nastro sigillante autoadesivo costituito da un compound adesivo di gomma butilica ad alte prestazioni, protetto da un Fleece in Polipropilene e caratterizzato da un release easy peel siliconato.

FLEECE TAPE BT è stato sviluppato per applicazioni che richiedono elevata adesione sia su materiali come calcestruzzo, cartongesso o marmo, sia su superfici lisce ed assorbenti.

Il Fleece in Tessuto Non Tessuto permette al nastro di aderire e sigillare anche in prossimità di giunti.

**AMBITO D'IMPIEGO**

FLEECE TAPE BT è stato progettato per sigillare giunti tra solaio e parete (mattoni, mattoni in calcestruzzo, intonaco o cartongesso) e può anche essere usato per sigillare e giuntare la maggior parte degli altri materiali presenti in edilizia.

FLEECE TAPE BT è compatibile con le colle più comuni (adesivi a base di cemento e non-cemento) e con la maggior parte dei bitumi presenti sul mercato. E' ideale per l'impiego sotto coperture di legno, marmo e ceramica.

FLEECE TAPE BT è fortemente adesivo, anche a basse temperature, a tutti i materiali e, specialmente, a plastica, vetro, acciaio, Policarbonato e legno.

**CARATTERISTICHE**

- Eccellenti proprietà adesive;
- Estrema maneggevolezza e deformabilità;
- Facile da usare in spazi piccoli e ridotti.
- Applicabile a freddo;
- Ottima adesione a basse temperature;
- Impermeabile e sigillante;
- Grande stabilità al calore;
- Easy peel;
- Nessuna migrazione di oli;
- Solvent free.

**CONDIZIONI PER LA LAVORAZIONE**

Le superfici su cui applicare i nastri 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 dei nastri adesivi non sono necessari particolari utensili.

**MODALITA' DI POSA**

Rimuovere il release che ricopre la parte adesiva, mettere il nastro o il quadrato in posizione e pressarlo al fine di evitare la formazione di bolle d'aria.

In caso di giunzione tra due nastri, si consiglia una sovrapposizione di almeno 5 cm.

Pressare con un rullo o con un tampone di panno. Proteggere il nastro dai raggi U.V. entro pochi mesi dalla posa in opera.

**INDICAZIONI PARTICOLARI**

Proteggere il prodotto dai raggi U.V.

FLEECE TAPE BT è disponibile come nastro per molteplici impieghi.

**AVVERTENZE**

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema srl.

Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

## CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

FLEECE TAPE BT		
Rotoli	Lunghezza standard: 15 m	Spessore standard: 1,0 mm
Sono disponibili, su richiesta, altri spessori. I rotoli sono confezionati in scatole.		
Immagazzinaggio	<p>Le qualità e le caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un periodo di tempo molto lungo. È comunque consigliabile l'utilizzo entro 12 mesi dalla data di produzione. Per un corretto stoccaggio, si consiglia di mantenere il prodotto nella sua confezione originale non aperta e di conservarlo in un luogo asciutto e ben ventilato, ad una temperatura compresa tra i +5 °C e +40 °C Uno stoccaggio ad una temperatura superiore ai 50 °C può provocare difficoltà di distacco del release durante l'installazione. Non teme il gelo.</p>	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Metodi di prova	Prestazione
Tipo Film / Colore	-	Fleece in Polipropilene / Bianco
Tipo Compound / Colore	-	Gomma Butilica Adesiva / Grigio
Spessore Standard	-	1,0 mm *
Forza di Tensione	EN 12311-1	L. 115 N/50 mm / T. 100 N/50 mm
Allungamento a Rottura	EN 12311-1	L. 100 % / T. 100 %
Solido	-	100 %
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	20 N/cm
Probe Tack	ASTM D 2979	8.0 N
Scorrimento Verticale	ISO 7390	0 mm
Intervallo di Temperatura di Applicazione	-	0 °C / +40 °C
Intervallo di Temperatura di Esercizio	-	-30 °C / +90 °C
Test		
<b>Total Volatile Organic Compound emissions (TVOC): 30 µg/m<sup>3</sup> (ISO 16000-6)</b>		