



## BUDAX TOP

### Nastro adesivo butilico

All'esterno: incollaggio drenante di fughe in sottotetti in pannelli in derivati del legno così come raccordi a supporti lisci e minerali. All'interno: Raccordi a tenuta d'aria di pannelli in derivati del legno impermeabili all'aria a supporti lisci e minerali.

### Vantaggi

- assicura un'incollatura sicura contro l'umidità, con esposizione libera alle intemperie per un massimo di 3 mesi
  - autosigillante sotto l'azione del calore
  - incollaggio sicuro anche su supporti minerali
  - disponibile in larghezze di 6, 7,5 e 15 cm
- sistema completo con TESCON PRIMER RP privo di solventi

### Applicazione

All'esterno: incollaggio drenante di fughe in sottotetti in pannelli in derivati del legno così come raccordi a supporti lisci e minerali.

All'interno: Raccordi a tenuta d'aria di pannelli in derivati del legno impermeabili all'aria a supporti lisci e minerali. Queste soddisfano i requisiti delle norme DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B8110-2.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Giunzioni impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le guaine sottotetto e per facciate siano posate senza pieghe.

Per permettere la lavorazione, le temperature di giorno e di notte devono essere  $>5^{\circ}\text{C}$ . Nel caso in cui la tenuta iniziale non dovesse essere soddisfacente, la striscia sul lato grigio in caucciù butilico può essere disciolta con un solvente (per esempio acquaragia). Il solvente aumenta la collosità del caucciù butilico in presenza di basse temperature.

Se sottoposta all'azione del calore, la striscia funziona come autosigillante.

## Dati tecnici

	<b>Stoffa</b>
Supporto	feltro polipropilene
Adesivo	caucciù butilico
Strato di separazione	carta siliconata

<b>Proprietà</b>	<b>Regolamento</b>	<b>Valore</b>
Colore	blu / grigio	
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 mesi	
Temperatura di applicazione	+5 °C fino a +35 °C, notti senza gelo	
Resistenza alla temperatura	continua fino a +85 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	