

## DESCRIZIONE

Elemento sigillante utile nella posa di serramenti in legno, PVC e alluminio. Inserito nel giunto tra muro e falsotelaio, o tra serramento e muro, protegge dal passaggio dell'aria, dell'acqua e dell'umidità. Grazie alla speciale funzionalità, è adatta come membrana universale, nelle variazioni stagionali di temperatura; ciò permette una rimozione di umidità indipendente dalle condizioni meteorologiche, sia verso l'esterno che verso l'interno. Il giunto è costantemente asciutto, evitando i danni relativi alla formazione di condensa. Grazie al valore Sd variabile, questa pellicola può essere utilizzata sia all'interno che all'esterno.

## MODALITA' DI POSA

Le superfici di applicazione devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e di materiali friabili, prive di oli, grassi, ruggine. Rimuovere eventuale polvere con aria compressa.

Per sigillare i giunti delle finestre tra muro e falso telaio o tra serramento e muro, dei pannelli e delle porte di casa rimuovere la pellicola protettiva dalla striscia autoadesiva, applicare la membrana e premere con forza; è possibile eseguire il premontaggio già in officina.

Rispetto alle tradizionali pellicole di tenuta è dotata di un lato completamente autoadesivo che rende estremamente pratico il montaggio. Dopo aver accuratamente pulito la superficie, applicare la pellicola al controtelaio partendo dal basso togliendo una striscia di rivestimento della pellicola. Sugli angoli formare un'asola così da poter girare poi la pellicola verso il muro. Riempire lo spazio tra la pellicola e il muro con la schiuma ripiegandoci sopra la pellicola di tenuta che andrà incollata al muro rimuovendo la striscia di rivestimento in polietilene. Per una corretta applicazione dell'intonacatura, prevedere l'impiego di un'adeguata rete portaintonaco e attendere la completa polimerizzazione dell'adesivo.

## Membrana isolante Uni Tape

4840003000 e 4840003020



COLORE		Bianco
PESO	DIN 53854	155 g/m <sup>2</sup>
SPESSORE	DIN 53855	0,48 mm
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO, VALORE SD VARIABILE		23°C e 25,0% rel. Umidità dell'aria, valore SD [m] 20 m 23°C e 37,5% di umidità relativa Umidità dell'aria, valore SD [m] 11 m 23°C e 50,0% di umidità relativa Umidità dell'aria, valore SD [m] 11 m 23°C e 80,0% di umidità relativa Umidità dell'aria, valore SD [m] 0,32 m 23°C e 90,0% di umidità relativa Umidità, valore SD [m] 0,16 m
IMPERMEABILITÀ ALLA PIOGGIA BATTENTE	DIN EN 1027	600 Pa
TENUTA ALL'ARIA	DIN EN 1026	$a = 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0]$
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA		da -40 °C a +80 °C
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE		da -5°C a + 40° C
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	EN 12311-1	In lunghezza: 34% trasversale: 216%
RESISTENZA ALLO STRAPPO	EN 12311-1	In lunghezza: 549 (N/5 cm) trasversale: 148 (N/5 cm)
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI ALL'ESTERNO		3 mesi