

Membrana in gomma butilica elastica autoadesiva per il trattamento di giunti e fessure

**Membrana autoadesiva a freddo accoppiata superiormente ad armatura elastica in polipropilene da 70g/m<sup>2</sup>. Il lato adesivo della membrana è protetto da lembi di carta siliconata di facile distacco. Viene utilizzata come fondo e strato di raccordo su lembi di fessurazioni presenti in facciata o su superfici di raccordo di elementi architettonici. La sue caratteristiche di adesione al supporto, l'elasticità e la compatibilità del lato di armatura con il successivo collante e/o rasante la rendono complemento indispensabile nel risanamento o nella prevenzione della formazione di fessure non di natura statica e non soggette a forti deformazioni. Idonea anche per costruire giunti di dilatazione e giunti di ripresa nel caso di impermeabilizzazioni con guaine cementizie.**

#### APPLICAZIONE

Per risanare fessure in facciata in concomitanza con l'esecuzione di una rasatura armata molto spesso è necessario preparare la superficie di applicazione mediante scarificazione del supporto per compensare la differenza di spessore. In tutti i casi comunque la superficie di applicazione deve essere asciutta e priva di tutti gli elementi che possono dar luogo a fenomeni di distacco come polvere, efflorescenze, sporco, parti non coerenti o sfarinanti. Nel caso si presentino superfici sfarinanti procedere preventivamente al trattamento con specifico consolidante. Prima di posare **Premier Striscia adesiva** va pianificato il lavoro misurando e tagliando la quantità di materiale necessario per il tratto di fessura o giunto da trattare, quindi si libera l'inizio di uno dei capi dello spezzone dalla carta siliconata e si incolla con cura il lembo iniziale e quindi si procede facendo trazione contemporaneamente sui due lembi di protezione facendo via via aderire la membrana al supporto. Durante questa operazione si deve fare attenzione a non lasciare bolle d'aria tra la membrana ed il supporto e ci si può aiutare con un rullo da tappeziere per una perfetta adesione. Con la striscia adesiva si deve seguire l'andamento della fessura o del giunto che deve risultare essere nella mezzera della membrana. Eventuali spezzoni consecutivi della membrana vanno leggermente sovrapposti (5mm) e 'schiacciati' per conferire continuità all'intervento.

Per fessure e giunti con lembi distanti più di 5mm procedere preventivamente alla loro sigillatura. Nel caso di giunti con lembi smussati procedere alla preventiva riquadratura degli stessi con materiale a bassissimo modulo di elasticità.

Caratteristica	Valore
Membrana	Gomma butilica adesiva grigia larghezza 80mm
Armatura	Fleece in polipropilene bianca 70g/m <sup>2</sup>
Spessore membrana	1mm
Forza di tensione	Long. 145N/50mm – Trasv. 105N/50mm
Allungamento a rottura	Long. 100% - Trasv. 110%
Intervallo temperatura applicazione	+5°C / +40°C
Intervallo temperatura di esercizio	-30°C / +80°C
Scorrimento verticale	0mm



#### VANTAGGI

- Eccellenti proprietà adesive;
- Estrema maneggevolezza e deformabilità;
- Ottima adesione anche a basse temperature;
- Nessuna trasmigrazione di olii;
- Priva di solventi;
- Compatibile con ampia gamma di supporti: intonaci, mattoni, calcestruzzo, cartongesso;
- Compatibile con collanti e/o rasanti minerali;
- Compatibile con guaine cementizie;
- Grande stabilità al calore.

#### CONSERVAZIONE

Disponibile in rotoli da 15 metri lineari. Conservare all'asciutto in confezioni integre e al riparo dal sole ad una temperatura compresa tra i +5°C e i +40°C. E' consigliato l'uso entro 12 mesi dalla data di fabbricazione.

#### AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato. In particolare non usare prodotto che risulti essere stato schiacciato o sottoposto a trazione. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).

Tutte le info su  
[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)