

**INFORMAZIONI PRODOTTO****DESCRIZIONE**

SIGILLDACH è un sigillante siliconico a basso modulo a reticolazione neutra.

**IMPIEGO**

SIGILLDACH è impiegato nel sistema di isolamento termico STIRODACH.

Il sigillante SIGILLDACH viene utilizzato per sigillare i giunti trasversali tra i pannelli Stirodach.

**METODO DI APPLICAZIONE**

La sigillatura viene effettuata su tutti i giunti trasversali delle lastre isolanti Stirodach. Con una normale pistola ad estrusione viene estruso un cordolo di SIGILLDACH su tutta la linea di intersezione della battentatura a gradino di ogni lastra. La quantità in esubero di SIGILLDACH dovrà essere completamente asportata per garantire un'adeguata complanarità tra le lastre.

Le superfici su cui applicare il sigillante devono essere asciutte e pulite.

**CARATTERISTICHE**

- Resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici

**CARATTERISTICHE**

SIGILLDACH		Metodo di prova
Massa Volumica	1,18 g/ml	UNI 8490/2
Modulo elastico al 100%	0,21 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 8339/A
Recupero elastico	90%	UNI EN ISO 7389/B
Temperatura di applicazione	da -15°C a +60°C	-
Temperatura di servizio	da -50°C a +150°C	-

**CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO**

Confezione	Cartucce da 310 ml
Numero pezzi per confezione	24 pz
Resa	10 m <sup>2</sup> con una cartuccia
Stoccaggio	Stoccare il prodotto in luogo fresco e asciutto. Si conserva per 12 mesi dalla data di fabbricazione, nell'imballaggio originale non aperto. Cartucce non completamente consumate possono essere conservate per circa 3 mesi se ben chiuse.

I dati indicati nella presente scheda non sono tassativi e Soprema srl può, senza particolare segnalazione, modificarli. Soprema srl si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione. In caso di controversia la versione ufficiale della presente scheda informazione prodotto sarà quella direttamente fornita dall'ufficio tecnico Soprema srl timbrata e firmata dal responsabile tecnico.

Soprema srl si riserva il diritto, in base all'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche, di modificare senza preavviso la composizione e le condizioni di impiego dei suoi materiali e, di conseguenza, i relativi prezzi. Un ordine, pertanto, verrà ritenuto accettato unicamente alle condizioni e alle specifiche tecniche in vigore il giorno della sua ricezione.