

## SWS Inside Extra

Revisione: 05/05/2020

Pagina 1 Di 2

### Specificazioni

|                                                     |              |                                                             |
|-----------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------|
| Materiale                                           |              | Membrana sintetica non liscia                               |
| Strato adesivo                                      |              | Dispersione acrilica                                        |
| Rivestimento amovibile                              |              | Pellicola siliconata                                        |
| Resistenza alla trazione (longitudinale)            | EN 12311-1   | ≥ 120 N/50mm                                                |
| Resistenza alla trazione (trasversale)              | EN 12311-1   | ≥ 230 N/50mm                                                |
| Allungamento alla rottura (longitudinale)           | EN 12311-1   | ≥ 30 %                                                      |
| Allungamento alla rottura (trasversale)             | EN 12311-1   | ≥ 230 %                                                     |
| Classe di reazione al fuoco                         | EN 13501-1   | Classe E (di solito infiammabile)                           |
| Coefficiente di permeabilità dell'aria (nel giunto) | EN 1026      | $a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h.m.}(\text{daPa})\text{n}]$ |
| Permeabilità al vapore acqueo (Sd)                  | EN ISO 12572 | ≥ 47 m                                                      |
| Peso                                                |              | 415 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)                              |
| Resistenza alle temperatura**                       |              | -30 °C → 80 °C                                              |
| Temperatura di applicazione                         |              | -10 °C → 35 °C                                              |

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

### Descrizione prodotto

SWS Inside Extra è una pellicola autoadesiva flessibile e completamente adesiva per la sigillatura ermetica e al vapore di collegamenti intorno a finestre, porte e pannelli. Adatto solo per applicazioni interne. Sul lato stampato del nastro è presente uno strato completamente autoadesivo che consente un'installazione semplice ed efficiente sul profilo della finestra. Sul lato posteriore del nastro è presente uno strato completamente autoadesivo potente su tutta la superficie del nastro per il fissaggio alla struttura. Grazie al tessuto non tessuto sintetico, la pellicola può essere immediatamente intonacata e incollata.

- Intonacato e attaccabile
- Diviso in 2 o 3 liner (in funzione della larghezza)
- Resistente alle crepe
- Buona resistenza alla temperatura
- Applicato a freddo (non servono altri adesivi)
- Nessun tempo di indurimento, è possibile continuare a lavorare immediatamente
- Semplice da installare e da piegare negli angoli
- Soddisfa le esigenze secondo IN4108 (EnEv) e le raccomandazioni del montaggio RAL
- Fa parte di SWS (Soudal Window System)

### Proprietà

- Chiusura all'aria
- Ritardante di vapore
- Nastro completamente autoadesivo da fissare alla struttura (sensibile alla pressione)
- Nastro completamente autoadesivo da installare sul profilo della finestra (sensibile alla pressione)
- Flessibile

### Applicazioni

Sul lato interno, per la chiusura ermetica al vapore di:

- Connessioni a parete
- Collegamenti per finestre:
  - Pagina interna interiore (area di rivelazione)
  - Pagina interna all'esterno (prima dell'applicazione dell'isolamento della facciata)

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

---

## SWS Inside Extra

---

Revisione: 05/05/2020

Pagina 2 Di 2

- lato interno muri massicci

**Confezione***Colore:* rosa*Confezione:* rotolo (in scatola)*Lunghezza (m):* 30*Spessore (mm):* 0,75*Larghezza (mm):* 70, 100, 150

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

**Stoccaggio**

Almeno 24 mesi in confezione chiusa e originale in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C

**Substrati***Substrati:* Tutti i substrati da costruzione comuni.*Natura:* portante, pulito, asciutto, polvere e grasso.*Preparazione superficie:* Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie. Le superfici porose dovrebbero essere trattate con Soudal Primer 150.**Metodo di lavorazione**

*Metodo di applicazione:* SWS Inside Extra può essere utilizzata solo per applicazione all'interno. Secondo la situazione, l'installazione del SWS Inside Extra può essere eseguita prima o dopo l'installazione dell'elemento della facciata (per es. telaio della finestra). Ci sono 2 metodi per applicare SWS Inside Extra. Si può lavorare con una singola fascia o si può lavorare con 4 fasce separate. In entrambi i casi, si usa materiale extra per gli angoli (ca. 5 a 10 cm per angolo). Dopo aver srotolato e rimosso il rivestimento rimovibile, applicare la pellicola con la striscia autoadesiva (sul lato stampato) sul lato dell'elemento della facciata OPPURE rimuovere il liner dalla striscia adesiva sul lato non stampato e applicare la pellicola sul lato anteriore dell'elemento della facciata. Assicurarsi che il testo sia leggibile sul lato visibile. Eliminare il resto della pellicola di protezione in modo uniforme. Attaccare la

pellicola, non troppo stretta, sull'opera muraria per assorbire gli eventuali movimenti tra i vari elementi architettonici ma evitare le pieghe. Lo strato della colla della pellicola è sensibile alla pressione; più forte si preme più migliora l'aderenza. Per farlo utilizzare un rullo per pressatura.

*Pulizia:* I residui della colla possono essere eliminati con Soudal Adhesive Remover-CT o Soudal Surface Cleaner.

*Riparare:* Con lo stesso materiale

**Raccomandazioni su salute e sicurezza**

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

**Note**

- Sia la temperatura del SWS Inside Extra e della superficie, devono essere nel raggio della temperatura di trattamento.
- Non usare su superfici in presenza della condensa.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.