



## SOLTEPA

Striscia di giunzione con superficie completamente adesiva

### Vantaggi

- ✔ lunghissima durata: test di invecchiamento UV eseguito con 10.000 h invece di 336 h
- ✔ protezione duratura grazie all'elevatissima resistenza all'invecchiamento e al calore della membrana doppia in TEEE
- ✔ lavorazione facile e sicura grazie alla pellicola di separazione divisa - Aderisce immediatamente su sottofondi robusti
- ✔ utilizzo flessibile: applicabile anche sulla facciata
- ✔ tempistiche di costruzione estremamente flessibili grazie a fino a 6 mesi di esposizione agli agenti atmosferici nella fase di costruzione

### Campi di applicazione

Membrana per linea di gronda da applicare su SOLITEX WELDANO per terminale aperto con lamiera forata. Permette il drenaggio del sottotegola nel canale di gronda.

**Pellicola di separazione suddivisa in**  
larghezza - suddivisa (circa)

- ✔ 280 mm - 30 | 250 mm

### Specifiche tecniche

<b>Composizione / Ingredienti</b>	Tessuto non tessuto: Microfibra in polipropilene Film: TEEE, monolitica Adesivo: Colla speciale acrilica Strato di separazione: Pellicola siliconata in PE
<b>Permeabilità al vapore acqueo [μ]</b>	185
<b>Comportamento al fuoco [EN 13501]</b>	E
<b>Resistenza all'invecchiamento</b>	superata (con 10.000 h di invecchiamento UV invece di 5.000 h) / bestanden (mit 10.000 h UV-Alterung statt 5.000 h)
<b>Allungamento longitudinale [%]</b>	60
<b>Allungamento longitudinale invecchiato [%]</b>	45
<b>Allungamento trasversale [%]</b>	70
<b>Allungamento trasversale invecchiato [%]</b>	50
<b>Colore</b>	nero / schwarz
<b>Grammatura [g/m²]</b>	390
<b>Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]</b>	6 (resiste alla luce UV diffusa nell'area della linea di gronda) / (dauerhaft gegen diffuses UV Licht im Traufbereich)
<b>Resistenza a trazione longitudinale [N/5 cm]</b>	480
<b>Resistenza a trazione longitudinale invecchiato [N/5 cm]</b>	360
<b>Resistenza a trazione trasversale [N/5 cm]</b>	340

Resistenza a trazione trasversale invecchiato [N/5 cm]	260
Flessibilità a freddo [°C]	-40
Valore sD [m]	0,2
Resistenza alla temperatura [°C]	continua / dauerhaft -40 / +100
Conducibilità termica λ [W/mK]	0,04
Marchiatura CE	disponibile / vorhanden
Resistenza al passaggio dell'acqua [EN 1928]	W1
Resistenza al passaggio dell'acqua invecchiato [EN 1928]	W1
Resistenza allo strappo trasversale [N]	380
Resistenza allo strappo longitudinale [N]	300
Colonna d'acqua [mm]	10.000
Spessore [mm]	1,1

**Fornitura**

Cod.Art.	Formato	Unità di misura	m / rot	m / ban	rot / ban	Netto kg / m	Netto kg / rot
PCSOLT	30 m x 28 cm	LFM	30	1800	60	0,11	3,3

**Lavorazione**

**Consigli per l'applicazione**

**Supporti**

Prima dell'incollaggio pulire i supporti. L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti. Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotetto o per rivestimenti (es. PP e PET).

Incollature e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotetto in fibra di legno).

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotetto in fibra di legno e su supporti lisci minerali è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER. Supporti in calcestruzzo o intonaco non devono sfarinare.

Se si utilizza pro clima SOLTEMPA su SOLITEX WELDANO nell'area della linea di gronda, il collante SOLTEMPA serve solo come ausilio per il montaggio. Il fissaggio duratura deve essere effettuato con mezzi meccanici, ad es. con una controlistellatura.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.

**Condizioni generali**

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

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

