



Dati tecnici

	Stoffa
Tessuto non tessuto	Microfibra in polipropilene
Film	TEEE, monolitica
Tessuto non tessuto	Microfibra in polipropilene
Film	TEEE, monolitica
Tessuto non tessuto	Microfibra in polipropilene
Adesivo	Colla speciale acrilica
Strato di separazione	Pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		nero
Grammatura	UNI EN 1849-2	390 g/m ²
Spessore	UNI EN 1849-2	1,1 mm
Permeabilità al vapore acqueo μ	UNI EN ISO 12572	185
Valore sd	UNI EN ISO 12572	0,2 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	E
Esposizione agli agenti atmosferici		6 mesi, resiste alla luce UV diffusa nell'area della linea di gronda
Colonna d'acqua	UNI EN ISO 811	10.000 mm
Impermeabilità non invecchiato/invecchiato*	UNI EN 13859-1	W1 / W1
Resistenza a trazione long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A)	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Resistenza a trazione long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A)	360 N/5 cm / 260 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A)	60 % / 70 %
Allungamento long./trasv. invecchiato*	UNI EN 13859-1 (A)	45 % / 50 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 13859-1 (B)	300 N / 380 N
Resistenza all'invecchiamento artif. con 10.000 h di invecchiamento UV invece di 5.000 h (*)	UNI EN 1297 / UNI EN 1296	superata
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	-40 °C
Resistenza alla temperatura		continua -40 °C fino a +100 °C
Conducibilità termica		0,04 W/(m·K)
Marchiatura CE	UNI EN 13859-1	disponibile

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

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR02259	4026639222596	30 m	0,28 m	3,5 kg	1	60

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



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

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 duraturo 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.



Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

