



Dati tecnici

	Stoffa
Tessuto di protezione e di copertura	Polipropilene
Film	Polietilene-copolimeri

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		verde
Grammatura	UNI EN 1849-2	90 g/m ²
Spessore	UNI EN 1849-2	0,25 mm
Permeabilità al vapore acqueo μ	UNI EN 1931	6.400
Valore s_d	UNI EN 1931	1,60 m
Valore s_d a diffusione igrovariabile®	UNI EN ISO 12572	0,05 - 2 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	E
Esposizione agli agenti atmosferici		4 settimane
Garanzia sul materiale depositata	ZVDH	sì
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	W1
Colonna d'acqua	UNI EN ISO 811	> 1.500 mm
Impermeabilità all'aria	UNI EN 12114	eseguito
Resistenza a trazione long./trasv.	UNI EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	UNI EN 12311-2	90 % / 90 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 12310-1	110 N / 105 N
Resistenza all'invecchiamento	UNI EN 1296 / UNI EN 1931	superata
Resistenza alla temperatura		continua -40 °C fino a +80 °C
Conducibilità termica		0,04 W/(m·K)
Marchiatura CE	UNI EN 13984	disponibile

Applicazione

Adatta come membrana freno al vapore e barriera all'aria secondo DIN 4108 per tutte le costruzioni con membrane sottotegola aperte alla diffusione (ad es. pro clima SOLITEX). Il valore s_d della membrana sottotegola su tavolato può essere pari a 0,2 m al massimo. Inoltre adatta in combinazione con pannelli sottotegola in derivati del legno e MDF così come sistemi con coibentazione in copertura aperti alla diffusione.

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
10094	4026639011206	50 m	1,5 m	75 m ²	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3 m	150 m ²	14 kg	1	20

Vantaggi

- ✓ massima sicurezza grazie alla posa sub-and-top
- ✓ protegge gli elementi strutturali: il valore s_d igrovariabile permette la posa interposta e sopra la travatura
- ✓ applicazione rapida: non sono necessari incollaggi sulla travatura
- ✓ non è necessaria una coibentazione superiore
- ✓ facile da applicare: particolarmente robusto grazie al rinforzo in tessuto non tessuto
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Condizioni generali

pro clima DASATOP dev'essere posata con il lato stampato (scritto) rivolto verso il posatore. Viene stesa orizzontalmente (in parallelo alla gronda). In alternativa parallelo alla travatura, con incollaggio del sormonto e cura della regimentazione dell'acqua. Il peso del materiale coibente dev'essere supportato da rivestimenti interni adeguati o controlistellatura con distanza non superiore a 25 cm.

Per evitare la formazione di condensa, il montaggio della coibentazione deve avvenire immediatamente dopo il fissaggio impermeabile di DASATOP. Questo vale soprattutto per i lavori in inverno.

DASATOP può essere utilizzata esclusivamente in cantieri asciutti. Se nell'ambito di un risanamento dovessero essere eseguiti lavori di intonacatura o posa di sottotegola, questi devono essere conclusi con molto anticipo rispetto alla posa di DASATOP.

Si possono ottenere raccordi impermeabili all'aria solo su freni al vapore posati senza pieghe.

In caso di utilizzo di coibenti ad insufflaggio, DASATOP deve essere applicata su tutta la superficie del rivestimento interno.

Atossicità certificata secondo



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 é 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