

DASAPLANO 0,01 connect

Membrana barriera all'aria per il risanamento del tetto dall'esterno



Dati tecnici

Stoffa	
Tessuto di protezione e di copertura	Microfibra di polipropilene
Film	miscela monolitica di polimeri

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		azzurro chiaro
Grammatura	UNI EN 1849-2	145 g/m ²
Spessore	UNI EN 1849-2	0,50 mm
Permeabilità al vapore acqueo μ	UNI EN ISO 12572	20
Valore sd a diffusione igrovariabile®	UNI EN ISO 12572	0,01 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	E
Esposizione agli agenti atmosferici		14 giorni
Colonna d'acqua	UNI EN ISO 811	> 2.500 mm
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	W1
Impermeabilità all'aria	UNI EN 12114	eseguito
Resistenza a trazione long./trasv.	UNI EN 12311-2	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	UNI EN 12311-2	55 % / 70 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 12310-1	135 N / 135 N
Resistenza all'invecchiamento	UNI EN 1297 / UNI EN 1296	superata
Resistenza alla temperatura		continua -40 °C fino a +100 °C
Conducibilità termica		2,3 W/(m·K)
Membrana sottotetto/sottomanto	ZVDH-Produktdatenblatt	USB-A / UDB-A
Adatta come copertura temporanea	ZVDH	14 giorni <10 °C: 7 giorni
Marchiatura CE	UNI EN 13984	disponibile

Applicazione

Impiego come membrana barriera all'aria resistente alle intemperie per il risanamento del tetto dall'esterno in presenza di coibentazione totale delle sezioni tra le travi. Posa sopra la travatura sotto una coibentazione supplementare sulle travi in pannelli sottotegola in fibra di legno, nell'ambito delle soluzioni di risanamento pro clima, così come per le soluzioni di risanamento autorizzate dai produttori di pannelli in fibra di legno.

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
14086	4026639140869	50 m	1,5 m	75 m ²	12 kg	1	20

Vantaggi

- ✓ semplice creazione della barriera all'aria: posa sulla superficie sopra la travatura e l'isolamento
- ✓ elementi strutturali asciutti e sicuri grazie al trasporto attivo dell'umidità
- ✓ protezione durante la fase di costruzione: adatta all'utilizzo come copertura ausiliaria
- ✓ incollaggio rapido e sicuro grazie alle bordi autoadesive connect integrate in senso longitudinale
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

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



Condizioni generali

DASAPLANO 0,01 connect dev'essere posata con il lato stampato (scritto) rivolto verso il posatore. Viene stesa orizzontalmente (in parallelo alla gronda) e sopra un pacchetto d'isolamento interposto.

Per evitare la formazione di condensa, il montaggio della coibentazione sopra il manto deve avvenire immediatamente dopo l'incollatura impermeabile all'aria di DASAPLANO 0,01 connect. Questo vale soprattutto per i lavori in inverno.

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

Un'elevata umidità dell'aria ambientale (per es. durante la fase costruttiva) dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua. Una ventilazione saltuaria non è sufficiente a lasciar fuoriuscire velocemente dall'edificio grandi quantità di umidità dovuta alle fasi di costruzione. Eventualmente si consiglia di impiegare un deumidificatore edile.

Con pannelli di gesso al interno: soluzione 2:1

Significa 2/3 dello spessore dello strato isolante di un materiale isolante tra i travi, poi DASAPLANO 0,01 connect e per chiusura min 1/3 come lastra di fibra di legno.

In aggiunta può essere posata una SOLITEX membrana.

Con lastre profilate o intonaco o tavolato a listello interno: soluzione 3:1

Significa 3/4 dello spessore del strato isolante tra le travi, poi DASAPLANO 0,01 connect, per chiusura 1/41 come lastra fibra di legno.

In aggiunta può essere posata una SOLITEX membrana.

Le indicazioni dei produttori di pannelli coibenti in fibra di legno possono variare. Si considerano valide le indicazioni del produttore.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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 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

