



DASATOP

Freno al vapore per risanamento per posa dall'esterno con metodo sub-and-top

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

Campi di 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.

Specifiche tecniche

Permeabilità al vapore acqueo [μ]	6.400
Comportamento al fuoco [EN 13501]	E
Resistenza all'invecchiamento	superata / bestanden
Allungamento longitudinale [%]	90 %
Allungamento trasversale [%]	90 %
Colore	verde / grün
Grammatura [g/m^2]	90
Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]	4 Wochen
Resistenza a trazione longitudinale [N/5 cm]	195
Resistenza a trazione trasversale [N/5 cm]	105
Impermeabilità all'aria	durchgeführt
Garanzia sul materiale depositata	si / ja
Tessuto di protezione e di copertura	Polypropylen
Valore s_d [m]	1,6
Valore s_d a diffusione igrovariabile [m]	0,05 - 2
Resistenza alla temperatura [°C]	continua / dauerhaft -40 / +80
Conducibilità termica λ [W/mK]	0,04

Film	Polyethylen-Copolymer
Marchiatura CE	vorhanden
Resistenza al passaggio dell'acqua [EN 1928]	W1
Resistenza allo strappo trasversale [N]	110
Resistenza allo strappo longitudinale [N]	105
Colonna d'acqua [mm]	> 1.500
Spessore [mm]	0,25

Fornitura

Cod.Art.	Formato	Unità di misura	m² / rot	m² / ban	rot / ban	Netto kg / m²	Netto kg / rot
PCDSA	50 x 1,50 m	M²	75	1500	20	0,09	6,75

Funzionalità

Quando si rinnovano le tegole e il sottotetto si presenta l'occasione di adeguare ai requisiti attuali l'isolamento termico e la barriera all'aria. Il vantaggio della posa sub-and-top: i lavori si possono eseguire completamente dall'esterno. Il rivestimento interno non viene toccato e non è necessario liberare gli spazi abitativi durante il risanamento - il che rappresenta spesso un criterio decisivo in caso di lavori in immobili in affitto.

Posa rapida e sicura

Il freno al vapore igrovariabile pro clima DASATOP con la sua speciale struttura a rete in modo sub-and-top sul rivestimento interno esistente, passando sopra la travatura da un lato all'altro. Così l'impermeabilizzazione all'aria viene creata in modo sicuro, senza giunzioni sul lato

Indicazioni di progetto

Il freno al vapore di risanamento pro clima DASATOP con la sua speciale struttura a rete in modo sub-and-top può essere impiegata:

- Specialmente negli interventi di risanamento dei tetti sub-and-top dall'esterno, in modo ottimale per la posa nell'intercapedine e sopra le travi
- In edifici da abitazione o edifici ad uso simile all'abitazione in tutte le stanze come soggiorno e camere da letto, cucine e bagni
- In costruzioni aperte alla diffusione all'esterno
- Possibile coibentazione superiore in PU con tessuto di rivestimento da 50 mm.

La sua speciale struttura a rete in modo sub-and-top, che si dimostra vantaggioso per la sua possibilità di essere applicata in modo sicuro, senza giunzioni sul lato superiore. La sua speciale struttura a rete in modo sub-and-top, che si dimostra vantaggioso per la sua possibilità di essere applicata in modo sicuro, senza giunzioni sul lato superiore. La sua speciale struttura a rete in modo sub-and-top, che si dimostra vantaggioso per la sua possibilità di essere applicata in modo sicuro, senza giunzioni sul lato superiore. **4 settimane di cantiere**

