



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	sì / 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

Data stampa: 29.04.2024 20:45

Utilizzare Materiali Isolanti Fillosi in caso di rischio strutturale.



Può essere utilizzato anche in strutture aperte alla diffusione esternamente

Rivestimento interno
In linea di principio sono possibili tutti i rivestimenti interni convenzionali. Per non ostacolare l'asciugatura di ritorno, sulla parte interna della coibentazione non dovrebbero essere applicati strati frenanti la diffusione, come pannelli in legno multistrato. In questo caso all'interno della coibentazione non devono essere applicati strati che impediscano la diffusione, come pannelli OSB. Sono adatti rivestimenti in pannelli di gesso, tavole profilate o strati di legno multistrato, in modo da garantire un'asciugatura perfetta. Superfici portanti aperte alla diffusione come pannelli da costruzione leggera base di legno.