



SOLITEX FRONTA QUATTRO

Membrana per facciate adatta per rivestimenti discontinui con fughe fino a 35 mm/ Membrana per facciate adatta per rivestimenti discontinui con fughe fino a 35 mm con zone autoadesive

Vantaggi

- ✔ sicurezza degli elementi strutturali: molto aperta alla diffusione e nel contempo estremamente resistente alla pioggia battente
- ✔ elementi strutturali asciutti: la membrana funzionale non porosa in TEEE trasporta attivamente l'umidità verso l'esterno
- ✔ non visibile dietro a rivestimenti discontinui: tessuto non tessuto nero con stampa nera nell'area di sovrapposizione
- ✔ massima resistenza all'invecchiamento e termostabilità grazie alla membrana in TEEE
- ✔ 6 mesi di esposizione agli agenti atmosferici

Campi di applicazione

Impiego come membrana per rivestimento pareti dietro a facciate chiuse e aperte (rivestimento discontinuo, larghezza fessure max. 35 mm - larghezza rivestimento = min. 3x larghezza fessure).

Posa su tavolati, pannelli in derivati del legno e tutti i coibenti in stuoia e in pannello.

Specifiche tecniche

Permeabilità al vapore acqueo [μ]	80
Comportamento al fuoco [EN 13501]	E
Indice di combustibilità (CH)	5.2
Resistenza all'invecchiamento	superata (per pareti con fughe aperti) / bestanden (für Wände mit offenen Fugen)
Allungamento longitudinale [%]	50 %
Allungamento longitudinale invecchiato [%]	30 %
Allungamento trasversale [%]	70 %
Allungamento trasversale invecchiato [%]	40 %
Colore	nero / schwarz
Grammatura [g/m^2]	180
Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]	6 Monate
Resistenza a trazione longitudinale [N/5 cm]	290
Resistenza a trazione longitudinale invecchiato [N/5 cm]	200
Resistenza a trazione trasversale [N/5 cm]	220
Resistenza a trazione trasversale invecchiato [N/5 cm]	135
Flessibilità a freddo [°C]	-40

Garanzia sul materiale depositata	si / ja
Tessuto di protezione e di copertura	Polypropylen-Mikrofaser
Valore sD [m]	0,05
Resistenza alla temperatura [°C]	continua / dauerhaft -40 / +100
Conducibilità termica λ [W/mK]	0,04
Film	TEEE, monolithisch
Marchiatura CE	vorhanden
Resistenza al passaggio dell'acqua [EN 1928]	W1
Resistenza al passaggio dell'acqua invecchiato [EN 1928]	W1
Resistenza allo strappo trasversale [N]	300
Resistenza allo strappo longitudinale [N]	220
Colonna d'acqua [mm]	10.000
Impermeabilità all'acqua dei giunti con connect e in caso di incollaggio con TESCON VANA	W1
Spessore [mm]	0,6

Fornitura

Cod.Art.	Formato	Unità di misura	m ² / rot	m ² / ban	rot / ban	Netto kg / m ²	Netto kg / rot
PCSXFQ	50 x 1,50 m	M ²	75	1500	20	0,19	14,25

Funzionalità

Le membrane per rivestimenti SOLITEX FRONTA QUATTRO sono dotate di membrane funzionali monolitiche, non porose, igroattive, in TEEE di ultima generazione.

Esse offrono una sicurezza sensibilmente maggiore per i componenti edili rispetto alle membrane microporose tradizionali.

Nuovi criteri: Membrana monolitica SOLITEX

pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO ha una membrana in TEEE monolitica in polimero priva di pori, che offre una protezione particolarmente buona contro la pioggia battente.

Diversamente dalle comuni membrane per rivestimenti, nelle quali la diffusione di vapore d'aria avviene attraverso la membrana microporosa, in questa membrana SOLITEX la diffusione avviene attivamente lungo la catena molecolare. Allo stesso tempo, SOLITEX FRONTA QUATTRO dispone di un valore s_D pari a 0,05 m.

Grazie al trasporto attivo dell'umidità, la membrana TEEE assicura una capacità di asciugatura estremamente veloce, che protegge la membrana in inverno contro la possibilità di formazione di ghiaccio.

Nel caso in cui si sia creato del ghiaccio, le membrane per rivestimenti aperte permettono la diffusione di vapore (il ghiaccio è chiuso alla diffusione) e rappresentano poi punti di formazione d'umidità.

Altre particolarità della membrana in TEEE sono la protezione sicura nel caso di contatto con materiali per impregnare il legno (le gocce d'acqua non possono attraversare la membrana anche in caso di tensione superficiale ridotta, poiché non sono microporosa) e la stabilità al calore particolarmente alta (punto di fusione polimero ca. 140 °C e PP ca. 140 °C).

La stabilità al calore fornisce al materiale plastico una grande stabilità all'invecchiamento nel corso di decenni.

- esterno direttamente sui supporti o sulla coibentazione oppure come membrana per rivestimenti in legno e derivati.
- Impedisce l'ingresso della corrente di aria fredda proveniente dall'esterno in costruzioni coibentate.

Pioggia battente e rivestimento discontinuo

Grazie alla sua alta resistenza contro la pioggia battente e alla sua estrema resistenza allo strappo, SOLITEX FRONTA QUATTRO (FB) soddisfa alti requisiti di sicurezza della costruzione durante la fase costruttiva e può rimanere esposta alle intemperie per un periodo fino a 6 mesi (SOLITEX FRONTA QUATTRO FB: a 4 mesi).

Il trasporto di diffusione attivo attraverso la membrana monolitica di TEEE assicura a lungo termine elementi edili asciutti.

La membrana può essere impiegata dietro a rivestimenti discontinui con 35 mm al massimo di vuoto tra gli stessi e almeno 20 mm di retroventilazione.

Il rivestimento esterno deve avere in questo caso una dimensione pari ad almeno tre volte la larghezza dell'apertura.

La retroventilazione del livello isolante non è necessaria

L'alta capacità di diffusione di pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (FB) rende superflua la ventilazione dei materiali coibenti.

Le membrane pro clima SOLITEX possono essere posate direttamente sulla coibentazione in ogni caso, anche quando il materiale coibente copre completamente l'intera altezza delle travi.

Alta prestazione per tutte le esigenze

La pellicola funzionale si trova protetta e al sicuro tra due strati di protezione. La copertura di tessuto in polipropilene robusto e particolarmente resistente

evita il rischio di forti sollecitazioni durante la posa della membrana.

La sua robusta costruzione rende SOLITEX FRONTA QUATTRO (FB) un'ideale membrana per rivestimenti esterni contro l'acqua sul esterno. Protegge la sottostante pellicola

contro danni e raggi UV.

Le membrane evitano il fenomeno di abbagliamento in cantiere e il colore nero del tessuto esterno.

La membrana può essere esposta alle intemperie per un periodo fino a 6 mesi.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale

Le membrane altamente aperte alla diffusione permettono un'asciugatura dell'umidità dalla costruzione verso l'esterno semplice e rapida.

Questo rappresenta un vantaggio, sia nella fase di nuova costruzione, che nel periodo di uso (quando l'umidità dell'aria si infila per diffusione o condensa nella costruzione).

L'umidità dovuta al processo costruttivo dovrebbe poter essere eliminata in generale, mediante l'aerazione attraverso le finestre della costruzione.

In inverno eventuali deumidificatori possono accelerare l'asciugatura.

In questo modo si evitano umidità dell'aria molto elevate per lunghi periodi.