



## SOLITEX MENTO 5000

**Membrana sottotetto e sottomanto a 3 strati, molto pesante, esposizione alle intemperie fino a 6 mesi**

Membrana sottotetto e sottomanto altamente aperta alla diffusione in 3 strati, adatta per la posa su tavolati, pannelli sottotetto MDF e in fibre di legno, materiali coibenti in pannelli o materassi.

### Vantaggi

- altamente aperta alla diffusione e allo stesso tempo con una resistenza massima alla pioggia battente, colonna d'acqua 10.000 mm
- condizioni ottimali di asciugatura per costruzioni su copertura: la membrana funzionale TEEE trasporta attivamente l'umidità verso l'esterno
- la più alta resistenza all'invecchiamento e stabilità termica in assoluto grazie alla

membrana TEEE

- esposizione libera alle intemperie fino a 6 mesi. Adatta anche su "co-per-tu-re tem-po-ra-nee" in accordo alla scheda tecnica dei prodotti ZVDH

### Applicazione

Membrana sottotetto e sottomanto altamente aperta alla diffusione in 3 strati, adatta per la posa su tavolati, pannelli sottotetto MDF e in fibre di legno, materiali coibenti in pannelli o rotoli.

### Condizioni generali

Le membrane SOLITEX MENTO devono essere posate con il lato stampato (scritto) rivolto verso l'operatore. Vengono stesi senza inflessioni (in parallelo alla gronda) come manto sottotetto o sottotegola. Nel caso di utilizzo di una membrana sottomanto la distanza tra le travi non deve superare i 100 cm.

I fissaggi non devono essere eseguiti in zone dove fluisce acqua di raccolta (per es. scanalature).

In caso di sottotetti freddi non coibentati e non abitabili dovrebbe essere prevista una ventilazione del colmo. Perciò la membrana SOLITEX dev'essere fatta terminare 5 cm prima del colmo. Inoltre, il sottotetto freddo dovrebbe essere munito di dispositivi di ventilazione permanente.

Al fine di proteggere l'edificio durante la fase di costruzione, la membrana sottotetto e sottomanto SOLITEX MENTO 5000 può essere utilizzata per un periodo massimo di 6 mesi come copertura temporanea, in accordo alla ZVDH ('Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks' - associazione centrale carpentieri tedeschi). L'inclinazione del tetto dev'essere in questo caso almeno 14°. Per l'incollaggio dei sormonti o il fissaggio si utilizzano i componenti dei sistemi TESCON NAIDECK nastro per la sigillatura dei chiodi, ORCON F adesivo per giunzioni così come TESCON VANA. La variante connect è dotata di due zone autoadesive per la sigillatura sicura all'esterno. Durante la posa e l'incollatura, devono essere rispettate le direttive dell'organo che regola i lavori di copertura del tetto da parte degli operai.

Secondo le regole specifiche dei lavori di copertura del tetto, le membrane sottomanto con sormonto semplice sono adatte quale misura addizionale contro la pioggia nella copertura del tetto con coppi e tegole. Utilizzate come membrana sottotetto con sormonto semplice su un tavolato in legno, le membrane SOLITEX MENTO sono adatte anche nel caso di elevati requisiti di protezione contro la pioggia, quale misura addizionale.

## Dati tecnici

### Stoffa

Feltro di protezione e di copertura	Polipropilene microfibra
Film	TEEE monolitico

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	antracite	
Peso superficiale	215 ±5 g/m <sup>2</sup>	UNI EN 1849-2
Spessore	0,70 ±0,10 mm	UNI EN 1849-2
Permeabilità al vapore acqueo μ	71	UNI EN ISO 12572
Valore sd	0,05 ±0,02 m	UNI EN ISO 12572
Reazione al fuoco	E	UNI EN 13501-1
Indice di combustibilità (CH)	5.2	AICAA
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 mesi	
Resistenza alla pioggia battente	superata	ZVDH
Colonna d'acqua	10.000 mm	UNI EN 20811
Impermeabilità non invecchiato/invecchiato*	W1 / W1	UNI EN 1928
Resistenza a trazione long./trasv.	365 ±25 N/5 cm / 275 ±25 N/5 cm	UNI EN 13859-1 (A)
Resistenza a trazione long./trasv. invecchiato*	330 ±25 N/5 cm / 245 ±25 N/5 cm	UNI EN 13859-1 (A)
Allungamento long./trasv.	55 ±10 % / 65 ±10 %	UNI EN 13859-1 (A)
Allungamento long./trasv. invecchiato*	30 ±10 % / 40 ±10 %	UNI EN 13859-1 (A)
Resistenza allo strappo long./trasv.	290 ±30 N / 360 ±30 N	UNI EN 13859-1 (B)
Resistenza all'invecchiamento a 120 °C (*)	superata	UNI EN 1297 / UNI EN 1296
Flessibilità a freddo	-40 °C	UNI EN 1109
Resistenza alla temperatura	continua -40 °C fino a +120 °C	
Conducibilità termica	0,17 W/(m·K)	
Sicurezza conto la caduta	superata	GS-BAU-20 (10/2003)
Membrana sottotetto/sottomanto	USB-A / UDB-A	ZVDH-Produktdatenblatt
Adatta come copertura temporanea	sì	ZVDH
Garanzia sul materiale depositata	sì	ZVDH
Marchiatura CE	disponibile	UNI EN 13859-1