



## INTESANA connect

**Membrana freno al vapore igrovariabile e barriera all'aria ad alte prestazioni di coibentazioni su tavolato al di sopra della struttura portante, con 2 zone autoadesive integrate**

Impiego come membrana freno al vapore e barriera all'aria impermeabile alla pioggia e igrovariabile su rivestimenti, ad es. sotto le coibentazioni sovrastanti le travi. Con 2 zone autoadesive integrate

### Vantaggi

- la miglior protezione in assoluto contro danni edili e muffe grazie alla resistenza alla diffusione igrovariabile
- protegge l'opera edile durante la fase costruttiva dalle possibili intemperie esterne, a partire da una pendenza del tetto di 10°
- resistenza alla diffusione particolarmente alta, efficace in tutte le zone climatiche e igrovariabile, con un margine d'intervento molto alto rapporto di oltre 100 volte tra il minimo e il massimo (valore  $s_{d,i}$  da 0,25 m fino a più di 25 m)
- impermeabile e resistente all'acqua, calpestabile
- sigillatura facile e veloce mediante le zone autoadesive connect in direzione longitudinale rispetto alla membrana
- i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

### Applicazione

Impiego come membrana freno al vapore e barriera all'aria resistente alle intemperie e igrovariabile su tavolato al di sopra della travatura esistente sotto il materiale coibente, in tutte le costruzioni aperte alla diffusione all'esterno, ad es. con membrane sottotetto (pro clima SOLITEX) o pannelli in fibre di legno e MDF. Per un alto potenziale di assenza di danni edili in costruzioni ambiziose dal punto di vista della fisica edile, come tetti piani / spioventi chiusi alla diffusione e tetti verdi. Anche in caso di condizioni climatiche estreme, come in alta montagna.

### Condizioni generali

pro clima INTESANA dev'essere posata con il lato stampato (scritto) rivolto verso il posatore. Viene stesa orizzontalmente (in parallelo alla gronda).

Il peso del materiale coibente dev'essere supportato dal tavolato.

Si possono ottenere giunzioni 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 lasciare fuori velocemente dall'edificio grandi quantità di umidità dovute alle fasi di costruzione. Eventualmente si consiglia di impiegare un deumidificatore edile.

Per evitare la formazione di condensa, il montaggio della coibentazione deve avvenire immediatamente dopo il fissaggio impermeabile di INTESANA connect. Questo vale soprattutto per i lavori in inverno.

## Dati tecnici

	Stoffa	
Feltro di protezione e di copertura	Polipropilene	
Film	Polietilene-copolimeri	
<b>Proprietà</b>	<b>Regolamento</b>	<b>Valore</b>
Colore	verde	
Peso superficiale	150 ±5 g/m <sup>2</sup>	UNI EN 1849-2
Spessore	0,45 ±0,05 mm	UNI EN 1849-2
Permeabilità al vapore acqueo μ	16.700	UNI EN 1931
Valore sd	7,50 ±0,25 m	UNI EN 1931
Valore sd a diffusione igrovariabile®	0,25 - >25 m	UNI EN ISO 12572
Valore Hydrosafe	2,00 m	DIN 68800-2
Reazione al fuoco	E	UNI EN 13501-1
Indice di combustibilità (CH)	5.2	AICAA
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	2 mesi	
Resistenza alla pioggia battente	superata	ZVDH
Colonna d'acqua	> 2.500 mm	UNI EN 20811
Impermeabilità all'aria	eseguito	UNI EN 12114
Impermeabilità	W1	UNI EN 1928
Resistenza a trazione long./trasv.	250 N/5 cm / 170 N/5 cm	UNI EN 12311-2
Allungamento long./trasv.	60 % / 60 %	UNI EN 12311-2
Resistenza allo strappo long./trasv.	120 N / 120 N	UNI EN 12310-1
Resistenza all'invecchiamento	superata	UNI EN 1296 / UNI EN 1931
Resistenza alla temperatura	continua -40 °C fino a +80 °C	
Conducibilità termica	0,17 W/(m·K)	
Garanzia sul materiale depositata	sì	ZVDH
Marchiatura CE	disponibile	UNI EN 13984