# **CLIMA ADAPT 80**















## MEMBRANA A DIFFUSIONE VARIABILE

- Se entra in contatto con molta umidità, passa da freno vapore a prodotto traspirante, garantendo l'asciugatura della struttura
- Testata da enti scientifici esterni che ne hanno simulato il comportamento anche in condizioni reali
- Dispone di dichiarazioni ambientali volontarie EPD e LCA















CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m²]	B
ADAPT80	-	1,5	50	75	81

# MADAPT 80 FOLIMINA TEC DIVINO TEC DIVINO

### **COMPOSIZIONE**

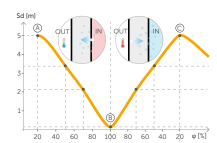
1) strato superiore: film funzionale in PA

(2) strato inferiore: tessuto non tessuto in PP

## **DATI TECNICI**

proprietà	normativa	valore
grammatura	EN 1849-2	80 g/m <sup>2</sup>
spessore	EN 1849-2	0,22 mm
trasmissione del vapore d'acqua variabile (Sd)	EN 1931/EN ISO 1257	2 0,15/5 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	> 120/90 N/50 mm
allungamento MD/CD	EN 12311-2	50/50 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	> 40/40 N
impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme
resistenza al vapore d'acqua:		
- dopo invecchiamento artificiale	EN 1296/EN 1931	conforme
- in presenza di alcali	EN 1847/EN 12311-2	npd
reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	$< 0.02 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$
resistenza alla temperatura	-	-20/80 °C
esposizione indiretta ai raggi UV	-	2 settimane
conduttività termica (λ)	-	0,2 W/(m·K)
calore specifico	-	1700 J/(kg·K)
densità	-	ca. 400 kg/m <sup>3</sup>
fattore di resistenza al vapore variabile (μ)	-	ca. 1000/25000
VOC	-	0 %

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.



- A STRATIGRAFIA ASCIUTTA: Sd 5 m massima protezione - freno al vapore per limitare il passaggio del vapore in vista della stagione in cui si accumula umidità all'interno della stratigrafia
- B STRATIGRAFIA UMIDA: Sd 0,15 m massima traspirabilità - membrana traspirante per permettere l'asciugatura durante il fenomeno di diffusione inversa del vapore
- © STRATIGRAFIA ASCIUTTA: Sd 5 m <u>massima protezione</u> in vista dell'inizio di un nuovo anno e di un nuovo ciclo

proprietà USA e CA	normativa	valore
trasmissione del vapore d'acqua (dry cup)	ASTM E96/ E96M	1.86/10.6 US Perm 106/605 ng/(s·m²·Pa)
trasmissione del vapore d'acqua (wet cup)	ASTM E96/ E96M	1.86/10.6 US Perm 106/605 ng/(s·m²·Pa)
tenuta all'aria	ASTM E 2178-13	conforme < 0.02 L/(sm²) at 75Pa