

# VAPOR FLAG MICRO

**Scheda Tecnica N° WPSIT0158.b**  
**Annulla e sostituisce WPSIT0158.a**

## DESCRIZIONE

Membrana sintetica composta da un unico strato di polietilene bassa densità, di colore trasparente, con microfori di diametro 0.10 mm, posizionati su tutta la superficie ogni 15 mm nelle direzioni longitudinali e trasversali.

VAPOR FLAG MICRO non contiene ritardanti di fiamma, resine o colle.

## MODALITA' DI POSA

VAPOR FLAG MICRO si posa a totale indipendenza con sovrapposizione dei lembi di 25-30 cm.

Posa in opera da parte di installatori approvati da Soprema srl.

## CARATTERISTICHE

- Elevata permeabilità al passaggio del vapore d'acqua.

## AREA DI UTILIZZO

- Strato di separazione e anti-imbibizione per applicazioni in copertura

## CARATTERISTICHE

		VAPOR FLAG MICRO	Metodo di prova
Spessore	( $\mu$ m)	120	ISO 4593
Larghezza	(mm)	4000	ISO 4592
Carico a rottura - Longitudinale - Trasversale	(Mpa)	23.5 $\pm$ 1.5 14.5 $\pm$ 1.5	UNI EN ISO 527/3
Allungamento a rottura - Longitudinale - Trasversale	(%)	390 $\pm$ 40 230 $\pm$ 50	UNI EN ISO 527/3
Provetta pantalone	N N/mm	14 $\pm$ 1 140 $\pm$ 10	ISO 6383/1
Dart drop test Piatta	cN	370 $\pm$ 20	ISO 7765/1 Met. A

## STANDARD DI PRODUZIONE

Spessore	0,12 mm
Larghezza	4,00 m
Lunghezza	50 m
Colore	TRASPARENTE

*Il manto per la sua formulazione NON è soggetto agli obblighi dal Regolamento CLP (CE) n° 1272/2008 e UE n° 487/2013 e s.m.i sulle sostanze pericolose. Nel caso in cui il prodotto debba essere smaltito come rifiuto, si consiglia l'invio in discarica autorizzata o in un inceneritore dotato di camera di postcombustione e lavaggio dei fumi.*

*I dati indicati nella presente scheda, all'esclusione di quelli richiesti dalla marchiatura CE, non sono tassativi e SOPREMA srl può, senza particolare segnalazione, modificarli. SOPREMA srl si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione.*

*SOPREMA srl si riserva il diritto, in base all'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche, di modificare senza preavviso la composizione e le condizioni di impiego dei suoi materiali e, di conseguenza, i relativi prezzi. Un ordine, pertanto, verrà ritenuto accettato unicamente alle condizioni e alle specifiche tecniche in vigore il giorno della sua ricezione.*