

## Scheda Tecnica N° WPSIT0006.b

Annulla e sostituisce WPSIT0006.a

### COMPOSIZIONE

Membrana sintetica monostrato realizzata in PVC-P ottenuta per coestrusione con impiego di plastificanti polimerici con elevata resistenza all'aggressione degli idrocarburi, non resistente ai raggi U.V.

Prodotto in stabilimento certificato UNI EN ISO 9001 (sistema di qualità aziendale) e UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Posa in opera da parte di installatori approvati Soprema srl.

Finiture ed accessori con elementi prodotti ed approvati da Soprema srl.

### CARATTERISTICHE

- Buona resistenza al contatto temporaneo con oli e idrocarburi
- No resistenza a raggi U.V.
- Elevata resistenza meccanica
- Elevata resistenza al punzonamento
- Adattabilità ai movimenti strutturali

### AREA DI UTILIZZO

#### COPERTURE

- Zavorramento rigido, superfici orizzontali con finitura carrabile

## CARATTERISTICHE

		A 1,50	A 1,80	A 2,00	Metodo di prova
Spessore	(mm)	1,50	1,80	2,00	UNI EN 1849-2
Peso	(kg/m <sup>2</sup> )	1,80	2,15	2,56	UNI EN 1849-2
Carico a rottura	(N/mm <sup>2</sup> )	≥ 17,5	≥ 17,5	≥ 17,5	UNI EN 12311-2 met.B
Allungamento a rottura	(%)	≥ 300	≥ 300	≥ 300	UNI EN 12311-2 met.B
Resistenza all'impatto su supporto rigido	(mm)	≥ 800	≥ 900	≥ 1250	UNI EN 12691
Resistenza alla lacerazione	(N)	≥ 120	≥ 145	≥ 160	UNI EN 12310-2
Piegatura a freddo	(°C)	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	UNI EN 495-5
Impermeabilità all'acqua (6 ore a 0,5 Mpa)		impermeabile	impermeabile	impermeabile	UNI EN 1928 met. B
Stabilità dimensionale (6 ore a 80°C)	(%)	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	UNI EN 1107-2
Resistenza all'azione perforante delle radici		nessuna perforazione	nessuna perforazione	nessuna perforazione	UNI EN 13948
Resistenza al punzonamento statico	(kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	UNI EN ISO 12730
Classe di reazione al fuoco		E	E	E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1

## STANDARD DI PRODUZIONE

Spessore	1,50 mm	1,80 mm	2,00 mm	
Larghezza	2,10 m	2,10 m	2,10 m	
Numero di rotoli per pallet	23	18	18	
Lunghezza	20 m	20 m	20 m	
Colore	<b>NERO</b>			

## MARCHIO CE

Codice di identificazione unico del prodotto tipo: WPSIT0006

Le membrane FLAGON A sono prodotte nell'azienda SOPREMA srl di Chignolo d'Isola (Italia), sono oggetto del marchio CE in conformità a EN 13956:2012 certificato n°1085-CPR-010.

*Il manto per la sua formulazione NON è soggetto agli obblighi del 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.*