

**Scheda Tecnica N° WPSIT0069.a**  
 Annulla e sostituisce WPSIT0069-18.03

## DESCRIZIONE

Membrana sintetica realizzata in Copper Art® per sistemi a totale aderenza, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro ed accoppiata sulla faccia inferiore con un feltro non tessuto da 200 gr/m<sup>2</sup>.

Prodotto per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di rame negli skin superficiali che conferiscono alla membrana le caratteristiche estetiche del metallo stesso. Inoltre la membrana, grazie allo speciale compound, con un processo di ossidazione acquista nel tempo una tonalità bruno-marrone e successivamente un colore testa di moro, che ne testimonia il comportamento in opera come una copertura realizzata in lamina di rame.

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

- Elevata resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V.
- Assenza di ritiro dimensionale
- Flessibilità a basse temperature
- Resistenza al punzonamento
- Saldabilità ad aria calda

## AREA DI UTILIZZO

### COPERTURE

- Con particolare valenza estetica
- A vista, a totale aderenza

## CARATTERISTICHE

		COPPER ART SFC 1,80	Metodo di prova
Spessore	(mm)	1,80	UNI EN 1849-2
Massa areica	(kg/m <sup>2</sup> )	2,35	UNI EN 1849-2
Carico a rottura	(N/5cm)	≥ 800	UNI EN 12311-2
Allungamento a rottura	(%)	≥ 80	UNI EN 12311-2
Resistenza al punzonamento statico su supporto rigido	(kg)	≥ 20	UNI EN 12730 met.B
Piegatura a freddo	(°C)	≤ - 25	UNI EN 495-5
Impermeabilità all'acqua (6 ore a 0,5 Mpa)		impermeabile	UNI EN 1928 met.B
Ritiro dimensionale (6 ore a 80°C)	(%)	≤ 0,1	UNI EN 1107-2
Invecchiamento accelerato alla luce		grado 0	UNI EN 1297
Resistenza alla lacerazione	(N)	≥ 180	UNI EN 12310-2
Resistenza all'azione perforante delle radici		nessuna perforazione	UNI EN 13948
Classe di reazione al fuoco		E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1

## STANDARD DI PRODUZIONE

Spessore	1,80 mm	
Larghezza	1,65 m	
Numero rotoli per pallet	12	
Lunghezza	20 m	
Colore (superficie / fondo)	RAME / TNT	

## MARCHIO CE

Codice di identificazione unico del prodotto tipo: WPSIT0069

Le membrane COPPER ART SFC sono prodotte nell'azienda SOPREMA srl di Villa Santo Stefano (Italia), sono oggetto del marchio CE in conformità a EN 13956:2012 certificato n°1085-CPR-018.

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.