

**Scheda Tecnica N° WPSIT0065.b**  
 Annulla e sostituisce WPSIT0065.a

## DESCRIZIONE

Membrana sintetica per finiture realizzata in Silver Art®, stabilizzata dimensionalmente con velo di vetro e dotata di laccatura superficiale.

Prodotto per successive spalmature di compound polimerico con inglobate particelle di alluminio negli skin superficiali che determinano la speciale finitura a vista, stabile nel tempo, simile a una lamina di alluminio flessibile.

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
- Adattabilità ai movimenti strutturali
- Resistenza al punzonamento
- Saldabilità ad aria calda

## AREA DI UTILIZZO

### COPERTURE

- Con particolare valenza estetica
- Per finiture su verticale
- Per strisce di completamento
- Per dettagli e finiture in generale

## CARATTERISTICHE

		SILVER ART Glossy SV 1,50	Metodo di prova
Spessore	(mm)	1,50	UNI EN 1849-2
Massa areica	(kg/m <sup>2</sup> )	1,80	UNI EN 1849-2
Carico a rottura	(N/mm <sup>2</sup> )	≥ 9,0	UNI EN 12311-2
Allungamento a rottura	(%)	≥ 200	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)	≥ 135	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	1,50 mm	
Larghezza	1,65 m	
Lunghezza	20 m	
Colorazione skin	<b>ALLUMINIO/ARGENTO</b>	

## MARCHIO CE

Codice di identificazione unico del prodotto tipo: WPSIT0065

Le membrane SILVER ART Glossy SV 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 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.