

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

DESCRIZIONE

Membrana sintetica realizzata in Silver Art® per sistemi a totale aderenza, stabilizzata dimensionalmente con inserto di velo di vetro, accoppiata sulla faccia inferiore con un feltro non tessuto da 200 gr/m² 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
- Resistenza al punzonamento
- Saldabilità ad aria calda

AREA DI UTILIZZO

COPERTURE

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

CARATTERISTICHE

| | | SILVER ART Glossy SFc 1,80 | Metodo di prova |
|---|----------------------|----------------------------|------------------------------|
| Spessore | (mm) | 1,80 | UNI EN 1849-2 |
| Massa areica | (kg/m ²) | 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 di rotoli per pallet | 12 | |
| Lunghezza | 20 m | |
| Colore (superficie / fondo) | ALLUMINIO-ARGENTO / TNT | |

MARCHIO CE

Codice di identificazione unico del prodotto tipo: WPSIT0069

Le membrane SILVER ART Glossy 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.