

Scheda N° MISIT0144.a

Annulla e sostituisce ACSIT0144-16.04 (IT)

## INFORMAZIONI PRODOTTO

### DESCRIZIONE

La LAMIERA CON FACCIA A VISTA è realizzata in acciaio zincato accoppiata a membrana FLAGON in TPO.

### IMPIEGO

La LAMIERA CON FACCIA A VISTA viene utilizzata per la realizzazione di scossaline pressopiegate o di profili realizzati a misura da utilizzare in copertura come elementi di finitura in sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche FLAGON TPO.

### METODO DI APPLICAZIONE

La LAMIERA CON FACCIA A VISTA viene fissata con tasselli ad espansione.

La membrana Flagon TPO viene saldata con cannello ad aria calda Leister su tutta la lunghezza della lamiera faccia a vista TPO.

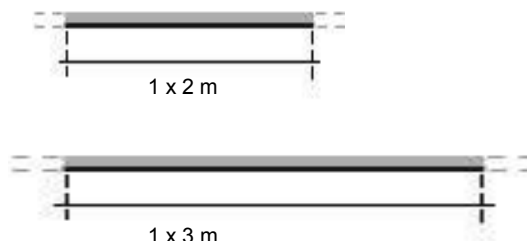
### CARATTERISTICHE

- Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.

## CARATTERISTICHE

### • SVILUPPO

Larghezza	-	1 m
Lunghezza	-	2 m / 3 m
Spessore totale	-	1,80 mm
- spessore lamiera	-	0,60 mm
- spessore membrana TPO	-	1,20 mm



## CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Peso	5,5 kg/m <sup>2</sup>
Lunghezza	2 m / 3 m
Colore	Grigio sabbia

### NOTE

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

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo normative UNI EN ISO 9001 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

I dati indicati nella presente scheda 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. In caso di controversia la versione ufficiale della presente scheda informazione prodotto sarà quella direttamente fornita dall'ufficio tecnico Soprema srl timbrata e firmata dal responsabile tecnico.

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.