

**Descrizione del prodotto**

Servaflex G4E Activa 1, è una guaina elastomerica bituminosa saldabile di alta qualità e viene utilizzata come strato intermedio per requisiti elevati o per impermeabilizzazioni fissate meccanicamente. Essa è dotata di un supporto altamente resistente allo strappo, di strisce termoattivabili sul lato inferiore e di un film sfiammabile leggermente combustibile.


**Ambito d'impiego**

SERVAFLEX G4E ACTIVIA 1 viene applicato come strato di fondo su sottofondi e materiali isolanti idonei in conformità alle regole tecniche e alle istruzioni del produttore esclusivamente mediante processo di saldatura. La guaina è a prova di radon grazie al coefficiente di diffusione del radon testato esternamente.

**Lavorazione**

la guaina e realizzare i dettagli di collegamento secondo le "Istruzioni di posa dei sistemi bituminosi".

**Raccomandazioni di lavorazione**

- Utilizzare un porta-rotolo e un tira-rotolo per esercitare una pressione di contatto uniforme durante la saldatura
- Tagli angolari smussati per giunti a T.

**Formato di consegna**

Rotoli da 8 m x 1m.

Euro pallet da 20 rotoli da 160m<sup>2</sup>.

Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Spessore (mm)	kg/m <sup>2</sup>
8,00	1,00	4,50	4,80

Euro pallet da 20 rotoli da 160m<sup>2</sup>.

**Parte inferiore**

Strisce Activa.

**Parte superiore**

Film sfiammabile.

**Struttura portante**

Tessuto in fibra di vetro 200 g/m<sup>2</sup>.

**Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione**

Lo stoccaggio dei rotoli deve avvenire in verticale su una superficie di fondo piana. I pallet non devono essere impilati uno sopra l'altro! Proteggere dall'esposizione ai raggi solari, dal calore e dall'umidità (pioggia, neve, ecc.) per tutta la durata dello stoccaggio. Durante la stagione fredda, il materiale deve essere conservato a >+5°C per almeno 12 ore prima della lavorazione.

**Produttore/Stabilimento**

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1+2 1

CH-8957 Spreitenbach.

**Avvertenze**

In presenza di fiamme libere bisogna rispettare le normative vigenti. Raccomandiamo l'uso di un rotolo di avvolgimento per esercitare una pressione di contatto uniforme durante la lavorazione e tagli angolari smussati per giunti a T. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il corrispondente prodotto fornito da Soprema AG. Si prega di notare che le informazioni in altri paesi possono differire.

Le informazioni di cui sopra, in particolare le raccomandazioni per il trattamento e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza e sullo stato attuale della tecnologia in nostro possesso. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze.

**Dati tecnici**

	<b>Valore o proprietà caratteristica</b>	<b>Norma</b>
Difetti visibili	Nessuno	EN 1850-1
Lunghezza	8,00 m	EN 1848-1
Larghezza	1,00 m	EN 1848-1
Spessore	4.50 mm *	EN 1849-1
Linearità	E	EN 1848-1
Dimensioni con riferimento alla superficie	4.8 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Impermeabilità all'acqua	E	EN 1928
Comportamento al fuoco	RF2 (cr)	VKF
Comportamento trazione-dilatazione: massima forza di trazione	1000N/50 mm**	EN 12311-1
Comportamento trazione-dilatazione: dilatazione massima a trazione, guaina inferiore	≥30%	EN 12311-1
Comportamento alla piegatura	≤-25°C	EN 1109
Resistenza alla lacerazione	> 200 N	EN 12310-1
Stabilità termica, guaina inferiore	≥ 110°C	EN 1110
Stabilità dimensionale	≤0.4 %	EN 1107-1

\* = +/- 0.5 %

\*\* = +/- 5,0%

**SOPREMA AG**

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Svizzera

Tel.: +41 (0)56 418 59 30 • Fax.: +41 (0)56 418 59 31 • www.soprema.ch • E-mail : info@soprema.ch

Aggiornato al 12/20. Con riserva di modifiche.