

# RubberGard EPDM FormFlash

## Strisce di EPDM non vulcanizzato

### 1. Descrizione

RubberGard EPDM FormFlash Firestone è una striscia di gomma EPDM autovulcanizzante, facilmente adattabile a forme irregolari, usate per l'esecuzione di dettagli in abbinamento all'adesivo Splice Adhesive, in accordo con le specifiche della Firestone.

### 2. Preparazione

Il substrato deve essere pulito, liscio, asciutto e esente da bordi taglienti, materiali estranei, oli, grassi e altri materiali che potrebbero danneggiare la membrana. Tutti i vuoti di larghezza superiore a 5 mm devono essere riempiti con idoneo materiale.

### 3. Applicazione

Il materiale è usato solo per l'esecuzione dettagli, come da specifiche della Firestone. Il FormFlash viene giuntato o collegato con l'adesivo Splice Adhesive. I bordi di ogni giunzione devono essere protetti con il sigillante Lap Sealant. Nella stagione fredda si può usare una pistola ad aria calda per rammollirlo, facilitandone la lavorabilità, ma facendo attenzione di non concentrare troppo il riscaldamento, perché si potrebbe bucare.

### 4. Consumo

Le dimensioni del Formflash dipendono dai dettagli che devono essere realizzati. Ogni sormonto deve essere di almeno 100 mm, come da specifiche della Firestone

### 5. Caratteristiche

<b>Fisiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Facile adattabilità alle forme e superfici Irregolari</li><li>■ Caratteristiche superiori di comportamento con agenti atmosferici</li><li>■ E' un EPDM autovulcanizzante, con le stesse caratteristiche della membrana EPDM dopo la sua vulcanizzazione (&gt;12 mesi)</li><li>■ Eccellente resistenza a piogge alcaline, minore a prodotti oleosi. Evitare il contatto con oli minerali o vegetali, prodotti derivati/a base di petrolio, bitume caldo e grassi minerali, animali e vegetali.</li></ul>
<b>Tecniche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Base EPDM</li><li>■ Colore Nero</li><li>■ Stato Non vulcanizzata</li><li>■ Spessore (mm) 1.4 (0.055")</li></ul>

### 6. Confezioni – Conservazione - Durata a magazzino

Larghezza (mm)	Lunghezza (m)	Confezione	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
152 (6")	30.5 (100')	2 Rotoli/scatola	1.71
229 (9")	30.5 (100')	2 Rotoli/scatola	1.71
305 (12")	30.5 (100')	2 Rotoli/scatola	1.71
457 (18")	30.5 (100')	1 Rotolo/scatola	1.71
609 (24")	30.5 (100')	1 Rotolo/scatola	1.71
914 (36")	30.5 (100')	1 Rotolo/scatola	1.71
1219 (48")	30.5 (100')	1 Rotolo/scatola	1.71

**Conservazione:** Conservare nell'imballo originale a temperature tra i 15°C e 25°C. Non esporre alla luce del sole o a temperature alte prima dell'uso. Tenere lontano da fonti di calore anche durante l'installazione.

**Durata a magazzino:** 12 mesi se immagazzinato come descritto sopra. Verificare la data di produzione all'interno dell'anima di cartone del rotolo. L'esposizione a temperature elevate ne diminuisce la durata a magazzino.