

## TAŚMA FORMFLASH EPDM

### 1. OPIS

EPDM Formflash firmy Firestone jest samowulkanizującą się, gumową taśmą EPDM dostosowującą się do nieregularnych kształtów i przeznaczoną do obróbek szczegółów systemu, zgodnie ze specyfikacją firmy Firestone.

### 2. PRZYGOTOWANIE

**Produkt:** W obniżonych temperaturach (<15<sup>o</sup> C) należy podgrzać taśmę, aby ją zmiękczyć, a przez to zwiększyć jej obrabialność.

**Podłoże:** Musi być czyste, suche, gładkie, bez ostrych krawędzi, wolne od obcych materiałów, oleju, smaru i produktów chemicznych mogących oddziaływać niekorzystnie na materiał.

### 3. STOSOWANIE

Taśma Formflash jest klejona do podłoża przy pomocy spoiwa klejowego. Po dodatkowe informacje odsyłamy do instrukcji firmy Firestone. Brzegi każdego pasa muszą być zabezpieczone szczeliwem.

### 4. POKRYCIE

Wymiary taśmy Formflash zależą od elementu, który ma być obrabiany. Dodatkowe informacje znajdują się w instrukcji instalacji firmy Firestone.

### 5. CHARAKTERYSTYKA

<b>Fizyczna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Łatwo daje się przystosować do nieregularnych powierzchni i kształtów.</li><li>• Doskonała wytrzymałość na zmiany pogody.</li><li>• Samowulkanizujący materiał EPDM, posiadający po 12 miesiącach takie same charakterystyki jak membrana EPDM.</li><li>• Wysoka wytrzymałość na kwaśne deszcze, mniejsza na produkty olejowe.</li></ul>												
<b>Techniczna</b>	<table><tr><td>• Podłoże</td><td>EPDM</td></tr><tr><td>• Barwa</td><td>czarna</td></tr><tr><td>• Rozpuszczalniki</td><td>nie występują</td></tr><tr><td>• Ciała stałe (%)</td><td>100</td></tr><tr><td>• Stan</td><td>niezwulkanizowany</td></tr><tr><td>• Grubość</td><td>1,52</td></tr></table>	• Podłoże	EPDM	• Barwa	czarna	• Rozpuszczalniki	nie występują	• Ciała stałe (%)	100	• Stan	niezwulkanizowany	• Grubość	1,52
• Podłoże	EPDM												
• Barwa	czarna												
• Rozpuszczalniki	nie występują												
• Ciała stałe (%)	100												
• Stan	niezwulkanizowany												
• Grubość	1,52												

### 6. PAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE / DOPUSZCZALNY OKRES PRZECHOWYWANIA

Szerokość (mm)	Długość (m)	Opakowanie	Waga (kg)
152 (6") - 305 (12")	30,5	2 rolki / karton	8 - 16
457 (18") - 610 (24")	30,5	1 rolka / karton	24 - 32

<b>Przechowywanie:</b>	W miejscach czystych i suchych. Przechowywać w oryginalnym kartonie w temp. 15 <sup>o</sup> C do 25 <sup>o</sup> C. Przed użyciem nie wystawiać na działanie światła słonecznego i wysokiej temperatury. Składować i instalować z dala od ognia.
<b>Dopuszczalny okres przechowywania:</b>	9 m-cy, jeśli składowana jest zgodnie z instrukcjami powyżej. Data produkcji na wew. stronie kartonowej rolki. Wystawianie na wysokie temperatury skraca okres przechowywania.