

# Gaminio duomenų lapas

## SIGA-Fentrim® 2



**Atnaujinta:** 2018-05-29

**Platintojas:** SIGA

**Naudotojo vadove pateikiama:** įrengimo instrukcija.

**Konstrukcija:** specialios paskirties plėvelės / fliso derinys (ant kurio galima tinkuoti), pagamintas iš PO su SIGA aukštos kokybės klijais

**Pakuotė:**  
 „Fentrim 2“, 100 mm 6 ritiniai / dėžė  
 „Fentrim 2“, 150 mm 4 ritiniai / dėžė  
 „Fentrim 2“, 200 mm 2 ritiniai / dėžė  
 „Fentrim 2“, 50/85 mm 6 ritiniai / dėžė

### Savybės:

		Standartai	Vienetai	Vertės
<b>Matmenys</b>	ilgis / plotis		m	25 / 0,1 25 / 0,135 25 / 0,15 25 / 0,2
<b>Atsparumas temperatūrai</b>			°C	-40 °C iki +100 °C
<b>Klijavimo temperatūra</b>			°C	nuo - 10 °C
<b>Atmosferinis poveikis</b>			Mėnesiai	daugiausiai 3
<b>Atstojamasis oro sluoksnis vandens garų difuzijai, s<sub>d</sub> koeficientas</b>		EN 1931	m	2
<b>Tempiamosios savybės Didžiausias tempiamasis stipris</b>	išilgai skersai	EN 12311-1	N/50mm	210 150
<b>Tempiamosios savybės Pailgėjimas esant maksimaliam tempiamajam stipriui</b>	išilgai skersai	EN 12311-1	%	70 100
<b>Degumo klasė</b>		EN ISO 11925-2	klasė	E
<b>Atsparumas smarkiam lietu</b>	P <sub>maks.</sub>	EN 1027 EN 12208	Pa klasė	600 9A
<b>Atsparumas senėjimui</b>	Juostos yra ilgaamžės ir turi stiprų ir ilgalaikį klijų lipnumą, klijai yra neišdžiūstantys, nes juose nėra kaučiuko, dervų ar tirpiklių. Juostos gali patikimai ir patvariai kompensuoti atsirandančius struktūrinius pastatų judesius.			
<b>Sandeliavimo trukmė</b>	Neribota			
<b>Spalva</b>	Juoda			

