

Gaminio duomenų lapas

SIGA-Fentrim® 20



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 aukštos kokybės SIGA klijais

Pakuotė:

„Fentrim 20“, 100 mm	6 ritiniai / dėžė
„Fentrim 20“, 150 mm	4 ritiniai / dėžė
„Fentrim 20“, 200 mm	2 ritiniai / dėžė
„Fentrim 20“, 50/85 mm	6 ritiniai / dėžė

Savybės:

		Standartai	Vienetai	Vertės
Matmenys	ilgis / plotis		m	25 / 0,1 25 / 0,135 25 / 0,15 25 / 0,2
Atsparumas temperatūrai			°C	nuo - 40 °C iki +100 °C
Klijavimotemperatūra			°C	nuo - 10 °C
Atstojamasis oro sluoksnis vandens garų difuzijai, s_d koeficientas		EN 1931	m	20
Tempiamosios savybės Didžiausias tempiamasis stipris	išilgai skersai	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Tempiamosios savybės Pailgėjimas esant maksimaliam tempiamajam stipriui	išilgai skersai	EN 12311-1	%	70 80
Degumo klasė		EN ISO 11925-2	klasė	E
Sandarumo rodiklis Jungties pralaidumo koeficientas Linijinis pralaidumas	a vertė Q ₁₀₀₀ vertė	EN 12114	m ³ /(hmdaPA2/3) m ³ /(mh)	< 0,1 ≤ 0,25
Atsparumas senėjimui	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			
Sandeliavimo trukmė	Neribota			
Spalva	balta			