

# Gaminio duomenų lapas

## SIGA-Wigluv®



**Atnaujinta:** 2018-05-29

**Platintojas:** SIGA

**Naudotojo vadove pateikiama:** įrengimo instrukcija.

**Konstrukcija:** difuzinė specialiosios paskirties PO plėvelė, lanksti, nepralaidi vandeniui, stabili UV spinduliavimui, gali būti veikama atmosferos sąlygų 12 mėn., su aukštos kokybės SIGA klijuais

**Pakuotė:**  
 „Wigluv 60“ 10 ritinių / dėžė  
 „Wigluv 100“ 6 ritiniai / dėžė  
 „Wigluv 150“ 4 ritiniai / dėžė  
 „Wigluv 20/40“ 10 ritinių / dėžė

### Savybės:

		Standartai	Vienetai	Vertės
<b>Matmenys</b>	ilgis / plotis ilgis / plotis ilgis / plotis ilgis / plotis	„Wigluv 60“ „Wigluv 100“ „Wigluv 150“ „Wigluv 20/40“	m m m m	40 / 0,06 25 / 0,10 25 / 0,15 25 / 0,06
<b>Atsparumas temperatūrai</b>			°C	nuo - 40 °C iki +100 °C
<b>Klijavimo temperatūra</b>			°C	nuo - 10 °C
<b>Atmosferinis poveikis</b>				daugiausiai 12 mėn.
<b>Atstojamasis oro sluoksnis vandens garų difuzijai, <math>s_d</math> koeficientas</b>		EN 1931	m	< 2
<b>Atsparumas smarkiam lietai</b>	$P_{maks.}$	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			
<b>Sandėliavimo trukmė</b>	Neribota			