

# Karta charakterystyki produktu

## SIGA-Wigluv®

**Data aktualizacji:** 16.09.2020

**Producent:** SIGA

**Zastosowanie i instrukcja montażu:** patrz instrukcja użycia

**Budowa:** otwarta dyfuzyjnie specjalna folia z PO, rozciągliwa, nieprzepuszczająca wody, odporna na promieniowanie UV, odporna na warunki atmosferyczne do 12 miesięcy, z bardzo mocnym i trwałym klejem SIGA

**Jednostka opakowania:**

Wigluv 60	10 rolek / karton
Wigluv 100	6 rolek / karton
Wigluv 150	4 rolki / karton
Wigluv 300	2 rolki / karton
Wigluv 20/40	10 rolek / karton

### Charakterystyka:

		Normy	Jednostki	Wartości
<b>Wymiary</b>	Długość / Szerokość	Wigluv 60	m	40 / 0.06
	Długość / Szerokość	Wigluv 100	m	25 / 0.10
	Długość / Szerokość	Wigluv 150	m	25 / 0.15
	Długość / Szerokość	Wigluv 300	m	25 / 0.30
	Długość / Szerokość	Wigluv 20/40	m	25 / 0.06
<b>Odporność na temperaturę</b>			°C	-40 °C do +100 °C
<b>Temperatura obróbki</b>			°C	od -10 °C
<b>Odporność na działanie warunków atmosferycznych</b>			miesiące	max. 12
<b>Dyfuzyjnie równoważna grubość powietrza sd</b>		EN 1931	m	< 2
<b>Odporność na ulewny zacinający deszcz</b>	P <sub>max.</sub>	EN 1027 EN 12208	Pa Klasse	600 9A
<b>Odporność na starzenie</b>	Wysoce trwała siła klejenia, nie wysycha i nie kruszy się, ponieważ nie zawiera kauczuku, żywicy ani rozpuszczalników, przez to może niezawodnie i trwale pochłaniać ruchy elementów konstrukcji.			
<b>Okres przechowywania</b>	nieograniczony			