

Karta charakterystyki produktu

SIGA-Wigluv® black

Data aktualizacji: 18.06.2020

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: 10 rolek / karton

Charakterystyka:

		Normy	Jednostki	Wartości
Wymiary	Długość / Szerokość		m	40 / 0.06
Odporność na temperaturę			°C	-40 °C do +100 °C
Temperatura obróbki			°C	od -10 °C
Odporność na działanie warunków atmosferycznych			miesiące	max. 12
Dyfuzyjnie równoważna grubość powietrza sd		EN 1931	m	< 2
Odporność na ulewny zacinający deszcz	Pmax.	EN 1027 EN 12208	Pa Klasse	600 9A
Odporność na starzenie	Wysokie trwałe 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.			
Okres przechowywania	nieograniczony			