

Karta charakterystyki produktu

SIGA-Rissan®

Data aktualizacji: 18.06.2020

Producent: SIGA

Zastosowanie i instrukcja montażu: patrz instrukcja użycia

Budowa: wzmocniona specjalna folia wykonana z PE, rozciągliwa, zielono-przezroczysta z bardzo mocnym i trwałym klejem SIGA

Jednostka opakowania:

Rissan 60	10 rolek / karton
Rissan 100	6 rolek / karton
Rissan 150	4 rolki / karton

Charakterystyka:

		Normy	Jednostki	Wartości
Wymiary	Długość / Szerokość Długość / Szerokość Długość / Szerokość	Rissan 60 Rissan 100 Rissan 150	m m m	25 / 0.06 25 / 0.10 25 / 0.15
Odporność na temperaturę			°C	-40 °C do +100 °C
Temperatura obróbki			°C	od -10 °C
Dyfuzyjnie równoważna grubość powietrza sd		EN 1931	m	40
Szczelność powietrzna: wskaźnik przepuszczalności połączeń liniowa referencyjna przepuszczalność	a-wartość Q ₁₀₀₀ -wartość	EN 12114	m ³ /(hmdaPA2/3) m ³ /(mh)	< 0.1 ≤ 0.25
Wytrzymałość na odrywanie		DIN 4108-11		spełniona
Wytrzymałość na odrywanie po starzeniu		DIN 4108-11		spełniona
Odporność na starzenie	Wysoko 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.			
Okres przechowywania	nieograniczony			
Warunki do pewnego i mocnego połączenia	Podłoże musi być suche, zamknięte (bez otworów), równe, nośne, wolne od pyłu i tłuszczu oraz podatne na klej. Przed przystąpieniem do klejenia należy wyczyścić podłoże i przeprowadzić próby przyczepności.			