

Karta charakterystyki produktu

SIGA -Fentrim® IS 20



Data aktualizacji: 24.05.2018

Dystrybutor: SIGA

Zastosowanie i instrukcja montażu: patrz instrukcja użycia

Budowa: połączenie folii/flizu wykonanego z PO z mocnym i trwałym klejem SIGA

Jednostka opakowania:

Fentrim IS 20 75 mm	8 rolek / karton
Fentrim IS 20 100 mm	6 rolek / karton
Fentrim IS 20 150 mm	4 rolki / karton
Fentrim IS 20 200 mm	2 rolki / karton
Fentrim IS 20 250 mm	2 rolki / karton
Fentrim IS 20 300 mm	2 rolki / karton

Charakterystyka:

		Normy	Jednostki	Wartości
Wymiary	długość / szerokość		m	25 / 0,075 25 / 0,1 25 / 0,15 25 / 0,2 25 / 0,25 25 / 0,3
Odporność na temperaturę			°C	-40°C do +100°C
Temperatura obróbki			°C	od -10°C
Dyfuzyjnie równoważna grubość powietrza s_d		EN 1931	m	20
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużnie poprzecznie	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągania	wzdłużnie poprzecznie	EN 12311-1	%	70 80
Klasa reakcji na ogień		EN ISO 11925-2	klasa	E
Szczelność powietrzna wskaźnik przepuszczalności połączeń liniowa przepuszczalność powietrzna	a-wartość Q_{1000} - wartość.	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0,1 $\leq 0,25$
Odporność na starzenie	wysoka wytrzymałość na rozciąganie, nie wysycha i nie kruszy się, ponieważ nie zawiera kauczuku, żywicy ani rozpuszczalnika, może niezawodnie i trwale pochłaniać ruchy elementów konstrukcji			
Okres przechowywania	nieograniczony			
Barwa	biała			