

Karta charakterystyki produktu

SIGA -Corvum®



Data aktualizacji: 24.05.2018

Dystrybutor: SIGA

Zastosowanie i instrukcja montażu: patrz instrukcja użycia

Budowa: wstępnie złożony, specjalny wzmocniony papier, odporny na wodę rozbryzgową z bardzo mocnym i trwałym klejem SIGA

Jednostka opakowania: 10 rolek / karton

Charakterystyka:

		Normy	Jednostki	Wartości
Wymiary	długość szerokość		m m	25 0,06
Odporność na temperaturę			°C	-40°C do +100°C
Temperatura obróbki			°C	od -10°C
Dyfuzyjnie równoważna grubość powietrza s_d		EN 1931	m	8
szelność powietrzna: wskaźnik przepuszczalności połączeń liniowa referencyjna przepuszczalność powietrzna	a-wartość Q_{1000} - wartość	EN 12114	$m_3/(hmdaPA2/3)$ $m_3/(mh)$	< 0,1 ≤ 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			