













Profil: S 8016





Właściwości profilu	Norma	Klasa	
 Kategoria zastosowania	PN-EN 12365 - 1	W	profil uszczelniający
 Zakres pracy	PN-EN 12365 - 1	3	2 - 4 mm
 Liniowa siła ściskająca	PN-EN 12365 - 2	5	100 - 200 N/m
 Powrót poodkształceniowy	PN-EN 12365 - 3	4	60 - 70 % w 55°C
 Powrót po starzeniu	PN-EN 12365 - 4	3	50 - 60 % w 55°C
 Siła operacyjna	PN-EN 13115:2002	brak wymagań	
 Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12207:2001	brak wymagań	
 Wodoszczelność	PN-EN 12208:2001	brak wymagań	
 Reakcja na ogień	PN-EN 13501 - 1	brak wymagań	
 Dźwiękoszczelność	Ift Richtlinie SC - 01	brak wymagań	

Właściwości materiału

Oznaczenie materiału	SV - Deventer TPE
Grupa materiałów	Termoplastyczny Elastomer

 Twardość (ISO 868):	60 Shore A
 Temperatura materiału	-40°C do +180°C

 Właściwości fizyczne	Stabilność koloru Odporność na promieniowanie UV Odporność na ozon
---	--

 Kompatybilność z farbami:	<p>Przy zachowaniu właściwego czasu schnięcia zapewniony jest dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi wszystkimi rodzajami farb i lakierów stosowanych do malowania okien i drzwi.</p> <p>W przypadku zastosowania nieznanymi farb i lakierów konieczne jest sprawdzenie kompatybilności.</p> <p>Należy przestrzegać wskazówek producenta lakieru dotyczących obróbki.</p> <p>Uwaga: do czyszczenia uszczelek nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.</p>
--	--