















Profil: S 7672

	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 podkształceniowy	PN-EN 12365 - 3	5	70 - 80 % w 55°C
	Powrót po starzeniu	PN-EN 12365 - 4	2	40 - 50 % 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 Richtlinien SC - 01		

Właściwości materiału

	Oznaczenie materiału	S,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>