











## Profil: SV 185




Właściwości profilu	Norma	Klasa	
<b>Kategoria zastosowania</b>	PN-EN 12365 - 1	W	profil uszczelniający
 <b>Zakres pracy</b>	PN-EN 12365 - 1	4	4 - 6 mm
 <b>Liniowa siła ściskająca</b>	PN-EN 12365 - 2	6	200 - 500 N/m
 <b>Powrót poodkształceniowy</b>	PN-EN 12365 - 3	4	60 - 70 % w 55°C
 <b>Powrót po starzeniu</b>	PN-EN 12365 - 4	3	50 - 60 % w 55°C
 <b>Siła operacyjna</b>	PN-EN 13115:2002	brak wymagań	
 <b>Przepuszczalność powietrza</b>	PN-EN 12207:2001	brak wymagań	
 <b>Wodoszczelność</b>	PN-EN 12208:2001	brak wymagań	
 <b>Reakcja na ogień</b>	PN-EN 13501 - 1	brak wymagań	
 <b>Dźwiękoszczelność</b>	Ift Richtlinien SC - 01		

## Właściwości materiału


<b>Oznaczenie materiału</b>	S,SV - Deventer TPE
<b>Grupa materiałów</b>	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:**

Przy zachowaniu właściwego czasu schnięcia zapewniony jest dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi wszystkimi rodzajami farb i lakierów stosowanych do malowania okien i drzwi.

W przypadku zastosowania nieznanymi farb i lakierów konieczne jest sprawdzenie kompatybilności.

Należy przestrzegać wskazówek producenta lakieru dotyczących obróbki.

Uwaga: do czyszczenia uszczelek nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.