











## Profil: SP 6850



Właściwości profilu	Norma	Klasa	
 <b>Kategoria zastosowania</b>	PN-EN 12365 - 1	W	Profil uszczelniający
 <b>Zakres pracy</b>	PN-EN 12365 - 1	3	2 - 4 mm
 <b>Liniowa siła ściskająca</b>	PN-EN 12365 - 2	4	50 - 100 N/m
 <b>Powrót poodkształceniowy</b>	PN-EN 12365 - 3	5	70 - 80 % bei 55°C
 <b>Powrót po starzeniu</b>	PN-EN 12365 - 4	4	60 - 70 % 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 Richtlinie SC - 01	brak wymagań	

## Właściwości materiału

<b>Oznaczenie materiału</b>	SP - Deventer TPS
<b>Grupa materiałów</b>	Termoplastyczny Elastomer Spieniony

**Twardość (ISO 868):** 23 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.