










**Profil:** **S 6734**



Właściwości profilu	Norma	Klasa	
<b>Kategoria zastosowania</b>	PN-EN 12365 - 1	<b>W</b>	Profil uszczelniający
 <b>Zakres pracy</b>	PN-EN 12365 - 1	2	1 - 2 mm
 <b>Liniowa siła ściskająca</b>	PN-EN 12365 - 2	7	500 - 700 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	2	40 - 50 % 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

**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:**

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.