

## Profil: SV 33



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	5	100 - 200 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 Richtlinie SC - 01	brak wymagań	

## Właściwości materiału

<b>Oznaczenie materiału</b>	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.