











**Profil:** **S 4167eF**



Właściwości profilu	Norma	Klasa	
 <b>Kategoria zastosowania</b>	PN-EN 12365 - 1	W	profil uszczelniający
 <b>Zakres pracy</b>	PN-EN 12365 - 1	2	1 - 2 mm
 <b>Liniowa siła ściskająca</b>	PN-EN 12365 - 2	6	200 - 500 N/m
 <b>Powrót poodkształceniowy</b>	PN-EN 12365 - 3	3	50 - 60 % 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	E	
 <b>Dźwiękoszczelność</b>	Ift Richtlinie 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:

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.