
















Profil: SPV 12




Właściwości profilu	Norma	Klasa	
 Kategoria zastosowania	PN-EN 12365 - 1	W	Profil uszczelniający
 Zakres pracy	PN-EN 12365 - 1	4	4 - 6 mm
 Liniowa siła ściskająca	PN-EN 12365 - 2	4	50 - 100 N/m
 Powrót poodkształceniowy	PN-EN 12365 - 3	4	60 - 70 % w 55°C
 Powrót po starzeniu	PN-EN 12365 - 4	3	50 - 60 % w 55°C
 Siła operacyjna	PN-EN 13115:2002	brak wymagań	
 Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12207:2001	brak wymagań	
 Wodoszczelność	PN-EN 12208:2001	brak wymagań	
 Reakcja na ogień	PN-EN 13501 - 1	brak wymagań	
 Dźwiękoszczelność	Ift Richtlinie SC - 01	brak wymagań	

Właściwości materiału

 Oznaczenie materiału	SP - Deventer TPS
 Grupa materiałów	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.