











Profil: SP 7603



Właściwości profilu	Norma	Klasa	
 Kategoria zastosowania	PN-EN 12365 - 1	W	Profil uszczelniający
 Zakres pracy	PN-EN 12365 - 1	3	2 - 4 mm
 Liniowa siła ściskająca	PN-EN 12365 - 2	2	10 - 20 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	5	Nm
 Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12207:2001	4	
 Wodoszczelność	PN-EN 12208:2001	9A	
 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 uszczelki nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.