

Profil: S 7343/O



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	5	100 - 200 N/m
Powrót poodkształceniowy	PN-EN 12365 - 3	2	40 - 50 % 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	E	
Dźwiękoszczelność	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.