

Profil: S 7635



Właściwości profilu	Norma	Klasa	
Kategoria zastosowania	PN-EN 12365 - 1	W	profil uszczelniający
Zakres pracy	PN-EN 12365 - 1	brak wymagań	
Liniowa siła ściskająca	PN-EN 12365 - 2	brak wymagań	
Powrót poodkształceniowy	PN-EN 12365 - 3	brak wymagań	
Powrót po starzeniu	PN-EN 12365 - 4	brak wymagań	
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 Richtlinien 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.