











Profil: DS 155a



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	7	ponad 90 % w 55°C
 Powrót po starzeniu	PN-EN 12365 - 4	6	80 - 90 % 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	brak wymagań	

Właściwości materiału

Oznaczenie materiału DEVENTER Silikon DS.

Grupa materiałów Silikon

Twardość (ISO 868): 65 Shore A

Temperatura materiału -60°C do +250°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.