

Profil: S 6535



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 | 3 | 20 - 50 N/m |
| | Powrót podkształceniowy | PN-EN 12365 - 3 | brak wymagań | |
| | Powrót po starzeniu | PN-EN 12365 - 4 | 2 | 40 - 50 % 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 | | |
| | 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.