











Profil: DS 112a



| 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 | 1 | |
|  Przepuszczalność powietrza | PN-EN 12207:2001 | 4 | |
|  Wodoszczelność | PN-EN 12208:2001 | 9A | |
|  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.