

Profil: **SV 7375K**



Właściwości profilu

Norma

Klasa

Kategoria zastosowania

PN-EN 12365 - 1

brak wymagań



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

brak wymagań



Dźwiękoszczelność

Ift Richtlinie SC - 01

brak wymagań



Właściwości materiału

Oznaczenie materiału

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.