

Profil:
S 6577

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

4

50 - 100 N/m


Powrót podkształceniowy

PN-EN 12365 - 3

2

40 - 50 % w 55°C


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

brak wymagań


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.