

Profil: M 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

4

60 - 70 % w 55°C



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



Właściwości materiału

Oznaczenie materiału

M

Grupa materiałów

Modyfikowany PVC



Twardość (ISO 868):

60 Shore A



Temperatura materiału

-20°C do +60°C



Właściwości fizyczne

Stabilność koloru

Odporność na promieniowanie UV

Odporność na ozon



Kompatybilność z farbami:

Dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi farbami: na bazie żywic syntetycznych, dwuskładnikowymi lakierami z żywicy epoksydowej, lakierami poliuretanowymi DD, chemicznie usieciowanymi lakierami piecowymi.

Niewłaściwymi farbami są: lakiery nitrocelulozowe, rozpuszczalnikowe, wodorozcieńczalne, lakiery akrylowe i lakiery PVC.

Należy przestrzegać wskazówek producenta lakieru dotyczących obróbki.

Uwaga: do czyszczenia uszczelek nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.