

Profil: S 485

Właściwości profilu
Norma
Klasa
Kategoria zastosowania

PN-EN 12365 - 1

W

Profil uszczelniający


Zakres pracy

PN-EN 12365 - 1

brak wymagań


Liniowa siła ściskająca

PN-EN 12365 - 2

brak wymagań


Powrót podkształceniowy

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 Richtlinien 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.