

Profil: M 6582



Właściwości profilu

Norma

Klasa

Kategoria zastosowania PN-EN 12365 - 1 W Profil uszczelniający



Zakres pracy PN-EN 12365 - 1 2 1 - 2 mm



Liniowa siła ściskająca PN-EN 12365 - 2 2 40 - 50 % 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 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.