











Profil: M 4167e



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 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	brak wymagań

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

Przestrzegać wskazówek producenta lakieru dotyczących obróbki!

Uwaga: nie używaj agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników do czyszczenia uszchelek