

Profil: M 7330

Właściwości profilu
Norma
Klasa

	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	3	50 - 60 % w 55°C
 Powrót poodkształceniowy	PN-EN 12365 - 3	brak wymagań	
 Powrót po starzeniu	PN-EN 12365 - 4	1	30 - 40 % bei 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

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.