

**Profil: M 3967**



**Właściwości profilu**

**Norma**

**Klasa**

	<b>Kategoria zastosowania</b>	PN-EN 12365 - 1	W	Profil uszczelniający
	<b>Zakres pracy</b>	PN-EN 12365 - 1	3	2 - 4 mm
	<b>Liniowa siła ściskająca</b>	PN-EN 12365 - 2	3	50 - 60 % w 55°C
	<b>Powrót poodkształceniowy</b>	PN-EN 12365 - 3	brak wymagań	
	<b>Powrót po starzeniu</b>	PN-EN 12365 - 4	brak wymagań	
	<b>Siła operacyjna</b>	PN-EN 13115:2002	brak wymagań	
	<b>Przepuszczalność powietrza</b>	PN-EN 12207:2001	brak wymagań	
	<b>Wodoszczelność</b>	PN-EN 12208:2001	brak wymagań	
	<b>Reakcja na ogień</b>	PN-EN 13501 - 1	brak wymagań	
	<b>Dźwiękoszczelność</b>	Ift Richtlinien SC - 01		

**Właściwości materiału**

	<b>Oznaczenie materiału</b>	M
	<b>Grupa materiałów</b>	Modyfikowany PVC
	<b>Twardość (ISO 868):</b>	60 Shore A
	<b>Temperatura materiału</b>	-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.