














**Profil:** **M 7582**




Właściwości profilu	Norma	Klasa
 <b>Kategoria zastosowania</b>	PN-EN 12365 - 1	brak wymagań
 <b>Zakres pracy</b>	PN-EN 12365 - 1	brak wymagań
 <b>Liniowa siła ściskająca</b>	PN-EN 12365 - 2	brak wymagań
 <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 Richtlinie SC - 01	brak wymagań

## 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

Przestrzegać wskazówek producenta lakieru dotyczących obróbki!

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