

**Profil:** **M 7242**



| 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