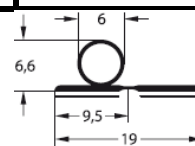















Profil: S 9100-10K



| 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 poodkształceniowy | 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 Richtlinie SC - 01 | brak wymagań |

Właściwości materiału

| | |
|---|---------------------------|
|  Oznaczenie materiału | S,SV - Deventer TPE |
|  Grupa materiałów | Termoplastyczny Elastomer |

 **Twardość (ISO 868):** 60 Shore A

 **Temperatura materiału** -40°C do +180°C

Właściwości fizyczne

- Stabilność koloru
- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na ozon

Kompatybilność z farbami:

Przy zachowaniu właściwego czasu schnięcia zapewniony jest dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi wszystkimi rodzajami farb i lakierów stosowanych do malowania okien i drzwi.

W przypadku zastosowania nieznanymi farb i lakierów konieczne jest sprawdzenie kompatybilności.

Należy przestrzegać wskazówek producenta lakieru dotyczących obróbki.

Uwaga: do czyszczenia uszczelek nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.