















Profil: S 7442





| Właściwości profilu | 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 | 4 | 50 - 100 N/m |
|  Powrót poodkształceniowy | PN-EN 12365 - 3 | 4 | 60 - 70 % w 55°C |
|  Powrót po starzeniu | PN-EN 12365 - 4 | 2 | 40 - 50 % w 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 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: | <p>Przy zachowaniu właściwego czasu schnięcia zapewniony jest dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi wszystkimi rodzajami farb i lakierów stosowanych do malowania okien i drzwi.</p> <p>W przypadku zastosowania nieznanymi farb i lakierów konieczne jest sprawdzenie kompatybilności.</p> <p>Należy przestrzegać wskazówek producenta lakieru dotyczących obróbki.</p> <p>Uwaga: do czyszczenia uszczelek nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.</p> |
|--|--|