














**Profil:** **S 6647a**




| 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> | S - Deventer TPE          |
|  <b>Grupa materiałów</b>     | 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.