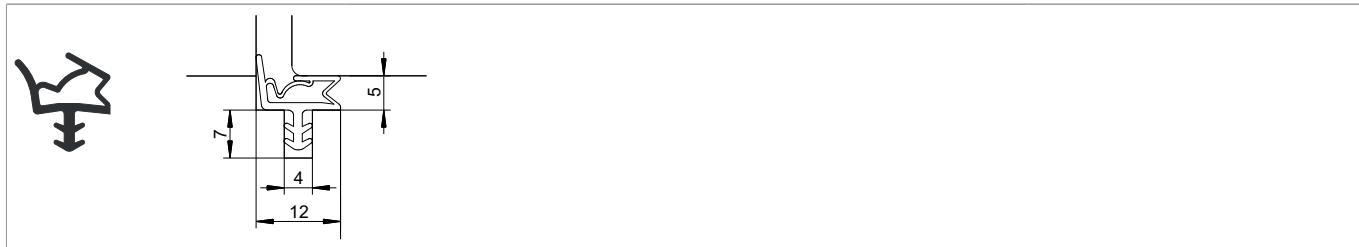


D566124 - Guarnizione S6612 TPE compatto beige 100M

Disegni tecnici



| | | | L |  | Nº |
|-------|--------------|-------|-----|---|-------------------------|
| S6612 | TPE compatto | beige | 100 | 100 | D566124 |

Caratteristiche del materiale

| | PVC morbido additivato M | Elastomero termo- plastico pieno SV, S | Elastomero termo- plastico schiumato SP | Gomma siliconica DS |
|--|-----------------------------|--|---|------------------------|
| Vernici all' acqua (Vernici acriliche con diluente sintetico o idrosolubili) | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vernici poliuretatiche | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vernici epossidiche a due componenti | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vernici con indurimento ad acido | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vernici a fuoco chimicamente reticolate | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vernici alla nitro | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vernici a resine alchidiche | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vernici PVC | X | ✓ | ✓ | ✓ |

In ogni caso, prima di esporre le guarnizioni al contatto con vernici o rivestimenti di cui non si conoscono gli effetti, verificarne la compatibilità.