
















Profil: VES 3-1218




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 - Deventer TPE
 Grupa materiałów	Termoplastyczny Elastomer
 Twardość (ISO 868):	90 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.