

Profil: M 3967**Profileigenschaften****Norm****Klasse**

	Anwendungsbereich:	DIN EN 12365 - 1	W	Dichtprofil
	Arbeitsbereich:	DIN EN 12365 - 1	2	1 - 2 mm
	Schließdruck:	DIN EN 12365 - 2	4	50 - 100 N/m
	Kurzzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 3	2	40 - 50 % bei 55°C
	Langzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 4	0	keine Anforderung
	Bedienkraft:	EN 13115 / ISO 8274	k.A.	
	Luftdurchlässigkeit:	EN 12207	k.A.	
	Schlagregendichtheit:	EN 12208	k.A.	
	Brandverhalten:	DIN EN 13501 - 1	k.A.	
	Fugenschalldämmmaß:	Ift Richtlinie SC - 01	k.A.	

Werkstoffeigenschaften**Werkstoffbezeichnung:** DEVENTER Elastik**Werkstoffgruppe:** PVC 01.57 A Polyvinylchlorid**Härte (ISO 868):** 57 Shore A**Einsatztemperatur:** -20°C bis +60°C**Physikalische Eigenschaften:** Farbstabilität
UV-Beständigkeit
Ozonbeständigkeit**Lackverträglichkeit:** DEVENTER Elastik verträgt sich mit DD-Lacken, Kunstharzlacken und säurehärtenden 2-Komponenten-Lacken. Vorsicht bei Acryl- und Alkydharzlacken! Keine Nitrolacke, Nitro-Lösungsmittel oder 1-Komponenten-Lacke verwenden! Unbekannte Anstriche und Beschichtungen müssen im Kontakt mit Dichtungsprofilen auf ihre Verträglichkeit geprüft werden! Verarbeitungsrichtlinien der Lackhersteller beachten! Achtung: Keine aggressiven Putz- oder Lösungsmittel verwenden!