

Technisches Datenblatt

Datum: Ersteller: 03.05.2023

Born

	Profil:	SP 8974	
	Profileigenschaften	Norm	Klasse
	Anwendungsbereich:	DIN EN 12365 - 1	k.A.
<u>+</u>	Arbeitsbereich:	DIN EN 12365 - 1	k.A.
Ô	Schließdruck:	DIN EN 12365 - 2	k.A.
	Kurzzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 3	k.A.
	Langzeitrückstellung:	DIN EN 12365 - 4	k.A.
	Bedienkraft:	EN 13115 / ISO 8274	k.A.
	Luftdurchlässigkeit:	EN 12207	k.A.
thinks.	Schlagregendichtheit:	EN 12208	k.A.
	Brandverhalten:	DIN EN 13501 - 1	k.A.
♥)))	Fugenschalldämmmaß:	Ift Richtlinie SC - 01	k.A.
-50	Werkstoffeigenschaften		
	Werkstoffbezeichnung:	DEVENTER Porene S	
	Werkstoffgruppe:	TPE-S 25A Thermoplastisches Elastomer Schaum	
	Härte (ISO 868):	25 Shore A	
	Einsatztemperatur:	-40°C bis +180°C	
	Physikalische Eigenschaften: Farbstabilität UV-Beständigkeit Ozonbeständigkeit		
Ţ		EVENTER Porene S verträgt sich mit vasserverdünnbaren Acrylat-Lacken nd mit konventionellen lösungsmittelhaltigen lkydharz-Lacken.	
	r	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!