

Deventer Dichtungsprofil-Materialien

Deventer Elastik	Deventer Purene S	Deventer Porene S	Deventer Silikon
M	SV, S	SP	DS
modifiziertes PVC	TPE - thermoplastisches Elastomer	TPS - thermoplastisches Elastomer Schaum	vernetztes Silikon
Eigenschaften			
- gute physikalische Eigenschaften	- gute physikalische und thermische Eigenschaften	- gute physikalische und thermische Eigenschaften	- sehr gute physikalische u. thermische Eigenschaften
	- gutes Rückstellvermögen	- gutes Rückstellvermögen	- gutes Rückstellvermögen
	- komfortabler Schließdruck	- soft weicher Schließdruck	- soft weiches Schließverhalten
	- hohe Toleranzaufnahme	- hohe Toleranzaufnahme	- hohe Toleranzaufnahme bei verzogenem Türblatt
- Temperaturbereich von -20°C bis +60°C	- Temperaturbereich von -40°C bis +180°C	- Temperaturbereich von -40°C bis +180°C	- Temperaturbereich von -60°C bis +250°C
	- für Rauchschutztüren nach EN DIN 18095 einsetzbar	- für Rauchschutztüren nach EN DIN 18095 einsetzbar	- für Rauchschutztüren nach EN DIN 18095 einsetzbar
- alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig	- alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig	- alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig	- alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig
		- geschlossene Zellstruktur des Schaumes	
Einsatzgebiete			
- für Fenster und Fenstertüren aus PVC	- für Fenster und Fenstertüren aus Holz, PVC, Alu und Holz-Alu	- für Fenster und Fenstertüren aus Holz, PVC, Alu und Holz-Alu	- für Fenster und Fenstertüren aus Holz, PVC, Alu und Holz-Alu
- Innentüren	- für Innen- und Haustüren	- für Innen- und Haustüren	- für Innen- und Haustüren
	- für Schall- und Rauchschutztüren geeignet	- für Schall- und Rauchschutztüren geeignet	- für Schall- und Rauchschutztüren geeignet
			- für Saunatüren geeignet

Auf Anfrage liefern wir Werkstoffe mit spezifischen Werkstoffeigenschaften (z. B. feuerhemmende Werkstoffe für Brandschutztüren). Die Werkstoffkompatibilität muss in jedem Fall vorab geprüft werden.

