



# MACO Dichtungsprofil-Materialien

Maco Elastik	Maco Purene S	Maco Porene S	Maco Silikon
<b>M</b>	<b>SV, S</b>	<b>SP</b>	<b>DS</b>
modifiziertes PVC	TPE - thermoplastisches Elastomer	TPS - thermoplastisches Elastomer Schaum	vernetztes Silikon
<b>Eigenschaften</b>			
- 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	
<b>Eigenschaften</b>			
- 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 und 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 Werkzeugkompatibilität muss in jedem Fall vorab geprüft werden.



<b>01</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>
weiß	grau	schwarz	braun	rustikal-braun	beige	kibi (Kirsche/Birne)	zinkgrau	graphitgrau
RAL 9016	RAL 7040	RAL 9004	RAL 8002	RAL 8014	RAL 1001	RAL 8001	RAL 7005	RAL 7024