

<i>410/Polyacetal/ natur</i>	<i>Polyacetal, natur, 0,25 bis 6 mm</i>	<i>Stand: 01.04.2015</i>
Farbe:	Natur	
Dichte DIN 53479:	1,41 g / cm ³	
Temperaturbereich:	-50 - +100 °C / kurzfristig: 140°C	
Schmelztemperatur:	+ 165 °C	
Shore- Härte D DIN ISO 7619-1:	81	
Laugenbeständigkeit:	gut	
Benzinbeständigkeit:	Sehr gut	
Ozonbeständigkeit:	Nicht empfohlen	
Ölbeständigkeit:	Sehr gut	
Reißdehnung DIN EN ISO 527:	30 %	
Spez. Durchgangswiderstand IEC 60093:	10 hoch 13 OHM*cm	
Oberflächenwiderstand IEC 60093	10 hoch 13 OHM	
Bemerkung:	IMDS – Daten vorhanden, FDA konform	

<i>410/Polyacetal/ natural</i>	<i>Polyacetal, natural, 0.25 to 6 mm</i>	<i>date: 01.04.2015</i>
Farbe:	Natural	
density DIN 53479:	1,41 g / cm ³	
temperature range	-50 - +100 °C / short-term: 140°C	
melting temperature ISO 11357:	165°C	
Hardness (Shore D) DIN ISO 7619-1	81	
alkali resistance:	gut	
fuel resistance	very good	
ozone resistance:	Not recommended	
oil resistance:	very good	
Ultimate elongation DIN EN ISO 527:	30 %	
spec. Resistance dry IEC 60093:	10 high 13 OHM*cm	
surface resistivity IEC 60093	10 high 13 OHM	
remarks:	IMDS – data available, FDA conform	