

Eigenschaft	Wert	Norm
Dichte	0,94 g/cm ³	ISO 1183
Streckspannung	30 N/mm ²	DIN EN ISO 527
Reißdehnung	60 %	DIN EN ISO 527
E-Modul (Biege)	> 1100 N/mm ²	ISO 178
Mittl. Therm. Längenausdehnungskoeffizient	1,6 x 10 ⁻⁴ K ⁻¹	DIN 53752
Brandverhalten	V2 B1	UL-94 DIN 4102-1
Farbe	staubgrau	RAL 7037

Vorliegende Daten beruhen auf Literaturangaben und Informationen der Rohstoffhersteller. Die Angaben können in Abhängigkeit von Probenkörper und Probenherstellung variieren. Die Eignung der Werkstoffe für eine bestimmte Anwendung ist zu prüfen. Dieses Dokument darf nur unverändert und vollständig weitergegeben werden. Änderungen vorbehalten.

Einsatzgrenzen	Temperaturgrenzen für Fördermedien (druckabhängig)		widerstandsfähig	nicht widerstandsfähig
	von	bis		
PPs	-5°C	+80°C	Säuren, Laugen und schwache Lösungsmittel	oxidierende Lösungsmittel und – Säuren, Halogene

Weitere Informationen zur chem. Widerstandsfähigkeit stehen auf Anfrage zur Verfügung.