senova® Kunststoffe GmbH & Co. KG 5723 Uttendorf, Gewerbestrasse 12 Tel. +43 (0) 65 63 2 00 20-0 office@senova.com

Niederlassung Wien, NÖ, Bgld



1230 Wien, Wiegelestraße 38,Zufahrt Gastgebgasse Tel. +43 (0) 18 65 87 22-0 wien@senova.com

Technische Eigenschaften von:	senopur® (PUR)			
Ausgabe / Datum:	1 / 27-10-2021			
Charakteristik		Einheit	Testmethode	Wert
BRANDVERHALTEN				
Brandtestzertifikat			EN 13501-1	Klasse E
Brennverhalten			DIN 4102	B2
THERMISCHE EIGENSCHAFTEN				
Temperatureinsatzbereich	langzeitig (Monate)	°C	-	-40 bis +80
ALLGEMEIN				
Wärmeleitfähigkeit		W/(K.m)	ISO 22007	0,076
Wasseraufnahme - Wasserlagerung		%	ISO 62	5
Dichte		g/cm³	ISO 1183	0,55
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
Zug E-Modul		MPa	ISO 527	500

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift soll Ihre eigene Arbeit unterstützen. Sie gilt als unverbindlicher Hinweis, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit Sie nicht von der Notwendigkeit der praxisgerechten eigenen Prüfung der Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Produktionsbeschreibungen enthalten keine Aussagen über die Haftung für etwaige Schäden. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der gelieferten und eingesetzten Ware begrenzt. Eine Haftung für mögliche Schäden, die bei der Bearbeitung auftreten, können wir nicht übernehmen. Die aktuellste Ausgabe / Datum ist zu beachten.