

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 Gastgebgrasse
 Tel. +43 (0) 18 65 87 22-0
 wien@senova.com



Technische Eigenschaften von:		senoprint® PP Wabenplatte (PP)		
Ausgabe / Datum:		1 / 02-02-2022		
Charakteristik		Einheit	Testmethode	Wert
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
Zugfestigkeit	23 °C	MPa	ISO 527	25
Streckdehnung		%	ISO 527	7
Biegefestigkeit		MPa	ISO 178	>4
Biegemodul		MPa	ISO 178	1 100
THERMISCHE EIGENSCHAFTEN				
Wärmeformbeständigkeit		°C	- HDT-A (1,80 Mpa) ISO 75-2	50
Temperatureinsatzbereich	langzeitig (Monate)	°C	-	-20 bis +90
ALLGEMEIN				
Dichte		g/cm³	ISO 1183	0,21 bis 0,26
BRANDVERHALTEN				
Brennverhalten			DIN 4102	B2

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.