

Technische Eigenschaften von:		<b>senodur® ROCKO ()</b>	
Ausgabe / Datum:		1 / 09-06-2022	
Charakteristik	Einheit	Testmethode	Wert
<b>BRANDVERHALTEN</b>			
Brandtestzertifikat		EN 13501-1	C-s2,d0
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Kugelschlagtest	mm	EN 438-2	1 800
Thermischer Widerstand	(m <sup>2</sup> K)/W	EN 12667	0,008
<b>BESTÄNDIGKEIT</b>			
Wert der Kratzfestigkeit	N	EN 438-2	5,5
Mikrokratzfestigkeit, Verfahren A		EN 16094	A2
Abriebfestigkeit		EN 15468	4000 cycles
Kratzfestigkeitsklasse		-	4
<b>ALLGEMEIN</b>			
Dimensionsstabilität	%	ISO 23999	<0,25
Anti-Rutsch-Eigenschaft		EN 13893	class DS
Rutschfestigkeit		DIN 51130	class R10 (für Struktur FN)
		DIN 51097	class A
<b>CHEMISCH</b>			
Chemische Beständigkeit gr. 1+2	Klasse	EN 438-2	5
Chemische Beständigkeit gr. 3	Klasse	-	5

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.