

Technisches Datenblatt

SustaPPO - ASTM

Typische Industrien

- Papierindustrie
- Bauindustrie
- Fördertechnik & Automation
- Maschinen- und Anlagenbau
- Elektronik

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	ASTM D792	g / cm ³	1.08
Water Absorption	ASTM D570	%	0.2
Water Absorption 24 hours	ASTM D570	%	0.07
Dissipation Factor	ASTM D150	1MHz	0.001
Mechanische Eigenschaften			
Tensile Strength at Yield	ASTM D638	psi	9400
Tensile Modulus	ASTM D638	psi	350000
Tensile Elongation	ASTM D638	%	30
Flexural Strength	ASTM D790	psi	13400
Flexural Modulus	ASTM D790	psi	360000
Rockwell Hardness	ASTM D785	R	119
Izod Impact, Notched	ASTM D256	ft-lb/in	3.5
Coefficient of Friction, Dynamic			0.39
Thermische Eigenschaften			
Wärmeleitfähigkeit		in/hr/ft ² /°F	1.6
Coefficient of Linear Thermal Expansion	ASTM D696	in/in/°F x10 ⁻⁵	3.3
Continuous Service Temperature, Air		°F	220
Deflection Temperature at 1.8Mpa (264psi)	ASTM D648	°F	260
Deflection Temperature at 1.8Mpa (66psi)	ASTM D648	°F	289
Flammability, UL94		1/8 inch	V-1
Elektrische Eigenschaften			



	Testverfahren	Einheit	Wert
Dielektrizitätszahl	ASTM D150	1MHz	2.7
Durchschlagfestigkeit	ASTM D149	V/mil	500
Oberflächenwiderstand	ASTM D257	Ω/cm	10^{17}
Compliance properties			
FDA			No
NSF			No



Röchling Industrial Gastonia, LP

903 Gastonia Technology Parkway • 28034 Dallas/United States (US) • Tel. +1 704 922-7814
 info.gastonia@roechling.com • www.roechling.com/industrial/rep-us

Print: 27/07/2024 • Entwurf: 21/09/2023

PIM-Version: 22 • PIM-ID: 717971 • PIM-Code: 22-19-8.8.11.5.8

