

## Trovidur® PN

### Produktmerkmale

- Gleichmäßige physikalische Eigenschaften
- Schwer entflammbar, nach Entzug der Flamme selbstverlöschbar
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Säuren, Laugen und Salzlösungen

### Typische Anwendungsbereiche

- Maschinenbau
- Chemischer Behälter- und Anlagenbau
- Elektro- und Elektronikindustrie

	Testmethode	Maßeinheit	Wert
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,47
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	≤3
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		V0
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	15
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	3000
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	4
Shore Härte	DIN EN ISO 868	Skala D	82
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,16
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	60-80
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	73
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		3,20
Dielektrischer Verlustfaktor (10 <sup>6</sup> Hz)	IEC 60250		0,02
Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω *cm	>10 <sup>15</sup>
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ω	>10 <sup>13</sup>

Anmerkung: Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch laufende statistische Prüfungen und Kontrollen abgesichert sind. Diese Daten sind reine Beschaffungsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusicherung.