

## Technisches Datenblatt

# Trovidur<sup>®</sup> NL rot

### Typische Eigenschaften

- Kennfarbe Rot
- Gleichmäßige physikalische Eigenschaften
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Säuren, Laugen und Salzlösungen
- Schwer entflammbar, nach Entzug der Flamme selbstverlöschend
- Problemlose Verarbeitung durch Schweißen, Thermoformen und Kleben
- Gute Schlagzähigkeit

### Typische Industrien

- Chemischer Behälter- und Anlagenbau
- Lagerbehälter

	Testverfahren	Einheit	Wert
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	1,40
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	0,20
Brennverhalten (Dicke 1 ... 3 mm)	DIN 4102		B1
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	62
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	15
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	3000
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	2
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	85
Ball Hardness	ISO 2039	MPa	125
Druckfestigkeit	DIN EN ISO 604	MPa	70
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	80
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,16

	Testverfahren	Einheit	Wert
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	76
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-10 ... +60
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 75	°C	69
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN EN ISO 11359-2	mm/m K	~ 0,075
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		3,2
Dielektrischer Verlustfaktor (10 <sup>6</sup> Hz)	IEC 60250		0,02
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ohm * cm	>10 <sup>15</sup>
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ohm	>10 <sup>13</sup>
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV / mm	12
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112	CTI	600

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Diese Daten sind reine Beschaffenheitsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusicherung.