

## Technisches Datenblatt

# Trovidur<sup>®</sup> EC Clad LS

### Typische Eigenschaften

- Brandschutz gemäß EN 13501 B  
- s2, d0
- Gute Schlagzähigkeit
- Gute verschweiß- und verklebbarkeit
- Chemikalienbeständigkeit
- Leichte Verarbeitung

### Typische Industrien

- Bauindustrie

	Testverfahren	Einheit	Wert
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	1,44
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	1,0
Brennverhalten	UL 94		V0
Brennverhalten	EN 13501		B - s2, d0
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	50
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	20
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	2700
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	4
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,18
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	60-80
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	75
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		3,20
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>



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.

