

Technisches Datenblatt

Formaterm[®] PS-HI sign/advertising

PS

Typische Eigenschaften

- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Steifigkeit
- Gut bedruckbar

Typische Industrien

- Fahrzeugbau
- Bauindustrie
- Werbetechnik
- Schiffs- und Bootsbau

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	1,04
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	0,2 – 0,3
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	21
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	60
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1850
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	10
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	80
Thermische Eigenschaften			
Glasübergangstemperatur	ISO 11357-3	°C	95 – 100
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,18
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	70
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-10 ... 80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	75 – 90
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	99
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		2,50
Dielektrischer Verlustfaktor (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		0,0004
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 ¹⁶
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ω	>10 ¹⁵

ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials

Print: 24/07/2026 • Release: 20/09/2023 • Version: 1.0
PIM-ID: 709638 • PIM-Code: 40-14-18.132.14-7.10.9.5-5
Company-IDs: 21630

Page 1 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)



	Testverfahren	Einheit	Wert
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV / mm	40

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.



ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials

Print: 24/07/2026 • Release: 20/09/2023 • Version: 1.0
PIM-ID: 709638 • PIM-Code: 40-14-18.132.14-7.10.9.5-5
Company-IDs: 21630

Page 2 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)

