

Luranyl® KR 2460-3

PPE/PS-I-Blend, halogenfrei flammgeschützt, sehr hohe Wärmeformbeständigkeit

Eigenschaften	Maß- einheit	Prüf- methode	Prüf- bedingung	Wert*
Mechanische				
Zug-E-Modul	MPa	DIN EN ISO 527	23°C 1 mm/min	2.500
Zugfestigkeit	MPa	DIN EN ISO 527	23°C 50 mm/min	54
Streckdehnung	%	DIN EN ISO 527	23°C 50 mm/min	5
Biegefestigkeit	MPa	DIN EN ISO 178	23°C 2 mm/min	120
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	kJ/m²	DIN EN ISO 179/1eA	80 x 10 x 4 mm 23°C	18
Schlagzähigkeit (Charpy)	kJ/m²	DIN EN ISO 179/1eU	80 x 10 x 4 mm 23°C / -30°C	o.B. / o.B.
Physikalische				
Dichte	g/cm³	DIN EN ISO 1183	23°C, 50% RH	1,08
Wasseraufnahme	%	DIN EN ISO 62	23°C, 24 Std.	< 0,15
Thermische				
Wärmeformbeständigkeit, HDT/A	°C	DIN EN ISO 75/1	1,8 MPa	128
Vicat-Erweichungstemperatur, Verfahren B 50	°C	DIN EN ISO 306	50 N 50°C/h	160
Schmelze-Volumenfließrate MVR	cm³/10 min	DIN EN ISO 1133	250°C, 21,6 kg	10
Wärmeleitfähigkeit	W/(K·m)	DIN 52612	--	0,19
Lin. Wärmeausdehnungskoeffizient	10 ⁻⁴ · K ⁻¹	ISO 11359-2	23°C - 80°C	0,6 - 0,7
Verarbeitungsschwindung	%	DIN EN ISO 294-4	23°C 3,2 mm	0,5 - 0,7
Brennbarkeit (File No.: 148878 → UL gelistet)	--	UL94	0,75 mm 2,1 mm 3,0 mm	V-0 V-0, 5VB V-0, 5VA

* = Durchschnittswerte, die je nach Produktionscharge und/oder Zugabe von Pigmenten, Antistatika, Gleitmitteln, UV-Stabilisatoren u. ä. nach oben oder unten schwanken können.

ROMIRA GMBH