

ROMILOY® 8170

PC/ASA-Blend, chlor-, brom- und antimonfrei flammgeschützt

Eigenschaften	Maßeinheit	Prüfmethode	Prüfbedingung	Wert*
Mechanische				
Zug-E-Modul	MPa	DIN EN ISO 527	23°C 1 mm/min	2.400
Zugfestigkeit	MPa	DIN EN ISO 527	23°C 50 mm/min	65
Reißdehnung	%	DIN EN ISO 527	23°C 50 mm/min	30
Biegemodul	MPa	DIN EN ISO 178	23°C 2 mm/min	2.600
Biegefestigkeit	MPa	DIN EN ISO 178	23°C 2 mm/min	98
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	kJ/m ²	DIN EN ISO 179/1eA	80 x 10 x 4 mm 23°C	21
Schlagzähigkeit (Charpy)	kJ/m ²	DIN EN ISO 179/1eU	80 x 10 x 4 mm 23°C	o.B.
Physikalische				
Dichte	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	23°C, 50% RH	1,18
Wasseraufnahme	%	DIN EN ISO 62	23°C, 24 Std.	-
Thermische				
Wärmeformbeständigkeit, HDT/A	°C	DIN EN ISO 75/1	1,8 MPa	76
Vicat-Erweichungstemperatur, Verfahren B 50	°C	DIN EN ISO 306	50 N 50°C/h	102
Schmelze-Massefließrate MFR	g/10 min	DIN EN ISO 1133	240°C, 5 kg 260°C, 5 kg	25 40
Glühdrahtentflammbarkeitszahl (GWFI)	°C	DIN EN 60695-2-12	3,0 mm	850
Lin. Wärmeausdehnungskoeffizient	10 ⁻⁴ · K ⁻¹	ISO 11359-2	20°C - 55°C	-
Verarbeitungsschwindung	%	DIN EN ISO 294-4	23°C	0,4 - 0,7
Brennbarkeit (File No.: 148878 → UL gelistet)	--	UL94	1,5 mm	V-0

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

Dieses Datenblatt soll unverbindlich beraten. Alle Angaben erfolgen zwar nach bestem Wissen, aber die tatsächlichen Anwendungen liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Daher befreien unsere Angaben den Käufer nicht von der Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

ROMIRA GMBH Siemensstraße 1-3 D-25421 Pinneberg

Tel. : #49(0)41 01 / 706 - 03 - Fax : #49(0)41 01 / 706 - 300 – www.romira.de - info@romira.de