

Technisches Datenblatt



ROMILOY® 3020/07

ASA/PA 6-Blend, hochschlagzäh, UV-stabilisiert

Eigenschaften	Maß- einheit	Prüf- methode	Prüf- bedingung	Wert*	
<i>Mechanische</i>				spritzfrisch	konditioniert
Zug-E-Modul	MPa	DIN EN ISO 527	23°C 1 mm/min	1.700	1.200
Zugfestigkeit	MPa	DIN EN ISO 527	23°C 50 mm/min	37	34
Reißdehnung	%	DIN EN ISO 527	23°C 50 mm/min	> 100	> 200
Biegemodul	MPa	DIN EN ISO 178	23°C 2 mm/min	-	
Biegefestigkeit	MPa	DIN EN ISO 178	23°C 2 mm/min	58	
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	kJ/m ²	DIN EN ISO 179/1eA	80 x 10 x 4 mm 23°C / -30°C	60 / 11	
Schlagzähigkeit (Charpy)	kJ/m ²	DIN EN ISO 179/1eU	80 x 10 x 4 mm 23°C / -30°C	o.B. / o.B.	
<i>Physikalische</i>					
Dichte	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	23°C, 50% RH	1,06	
Wasseraufnahme	%	DIN EN ISO 62	23°C, 50% RH	1,0	
<i>Thermische</i>					
Wärmeformbeständigkeit, HDT/B	°C	DIN EN ISO 75/1	0,45 MPa	89	
Vicat-Erweichungstemperatur, Verfahren B 50	°C	DIN EN ISO 306	50 N 50°C/h	105	
Schmelze-Massefließrate MFR	g/10 min	DIN EN ISO 1133	260°C, 5 kg	15	
Wärmeleitfähigkeit	W/(K·m)	DIN 52612	--	0,25	
Lin. Wärmeausdehnungskoeffizient	10 ⁻⁴ · K ⁻¹	ISO 11359-2	23°C - 55°C	-	
Verarbeitungsschwindung	%	DIN EN ISO 294-4	23°C	0,6 - 0,9	
Brennbarkeit (eigener Test)	--	UL94	--	HB	

* = 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