



Werkstoffdatenblatt: PE 1000 Regenerat

Eigenschaften	Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PE 1000 Regenerat	
Farbe	-	-	grün schwarz	
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)	-	10 ⁶ g / mol	4	
Dichte	1183	g / cm ³	0,93	
Wasseraufnahme				
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)	62	mg	- / -	
	62	%	- / -	
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	-	%	-	
- bei Sättigung im Wasser von 23°C	-	%	0,02	
Thermische Eigenschaften (2)				
Schmelztemperatur	-	°C	130 - 135	
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)	-	°C	- 95	
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W / (K · m)	0,40	
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient				
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C	-	m / (m · K)	-	
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	-	m / (m · K)	200 x 10 ⁻⁶	
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	-	m / (m · K)	-	
Wärmeformbeständigkeitstemperatur				
- Methode A: 1,8 MPa	+	75	°C	42
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50		306	°C	80
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft				
- kurzzeitig (4)	-	°C	90	
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)	-	°C	- / 80	
Untere Gebrauchstemperatur (6)	-	°C	- 150	
Brennverhalten (7)				
- „Sauerstoff-Index“		4589	%	< 20
- nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)	-	-	-	HB / HB
Spezifische Wärmekapazität	-	J / (g · K)	1,84	
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)				
Zugversuch (9)				
- Streckspannung / Bruchspannung (10)	+	527	MPa	22 / -
	++	527	MPa	- / -
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	+	527	%	> 50 / -
	++	527	%	- / -
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	+	527	MPa	750
	++	527	MPa	-



Werkstoffdatenblatt: PE 1000 Regenerat

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PE 1000 Regenerat
Druckversuch (12)				
- Drucksp. bei 1 / 2 / 5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	6 / 10,5 / 18
Zeitstand-Zugversuch (9)				
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	-
Dehnung von 1% führt ($\sigma_{1/1000}$)	++	899	M Pa	-
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m ²	o. Br.
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m ²	≥ 90 P
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m ²	≥ 80
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m ²	-
	++	180/2A	kJ / m ²	-
Kugeldruckhärte (14)	+	2039-1	N / mm ²	38
Rockwellhärte (14)	+	2039-2	-	-
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	-	63 / 61
Gleitreibungskoeffizient μ (15)			-	0,2
Gleitverschleiß V (15)			μ / km	-
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	-
	++	(60243)	kV / mm	-
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	-
	++	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	-
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	-
	++	(60093)	Ω	-
Dielektrizitätszahl ϵ_r	- bei 100 Hz	(60250)	-	-
		(60250)	-	-
	- bei 1 MHz	(60250)	-	-
		(60250)	-	-
Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$	- bei 100 Hz	(60250)	-	-
		(60250)	-	-
	- bei 1 MHz	(60250)	-	-
		(60250)	-	-
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+	(60112)	-	-
	++	(60112)	-	-