KHP Kunststofftechnik e. K.

Gustav-Hertz-Straße 9 91074 Herzogenaurach

Tel. + 49 (0) 9132 62614 Fax: + 49 (0) 9132 733410 info@khp-kunststoffe.de www.khp-kunststoffe.de



Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PET
Farbe			-	natur schwarz
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)		-	10 ⁶ g / mol	
Dichte		1183	g / cm³	1,39
Wasseraufnahme				
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)		62	mg	6/13
		62	%	0,07 / 0,16
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF		-	%	0,25
- bei Sättigung im Wasser von 23°C		-	%	0,50
Thermische Eigenschaften (2)				
Schmelztemperatur			°C	255
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)		-	°C	70
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C			W / (K · m)	0,29
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient				
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C		-	m / (m · K)	60 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C		-	m / (m · K)	80 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C		-	m / (m · K)	-
Wärmeformbeständigkeitstemperatur				
- Methode A: 1,8 MPa	+	75	°C	75
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50		306	°C	
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft				
- kurzzeitig (4)		~	°C	160
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)		-	°C	115 / 100
Untere Gebrauchstemperatur (6)		P	°C	- 20
Brennverhalten (7)				
- "Sauerstoff-Index"		4589	%	25
- nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)		-	-	HB / HB
Spezifische Wärmekapazität			J / (g · K)	1,1
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)				
Zugversuch (9)				
- Streckspannung / Bruchspannung (10)	+	527	M Pa	90 / -
1 3	++	527	M Pa	90 / -
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	+	527	%	15/-
	++	527	%	15/-
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	+	527	M Pa	3700
	++	527	M Pa	3700

KHP Kunststofftechnik e. K.



Gustav-Hertz-Straße 9 91074 Herzogenaurach

Tel. + 49 (0) 9132 62614 Fax: + 49 (0) 9132 733410 info@khp-kunststoffe.de www.khp-kunststoffe.de

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PET
Druckversuch (12)				
- Drucksp. bei 1/2/5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	26 / 51 / 103
Zeitstand-Zugversuch (9)				
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	26
Dehnung von 1% führt (σ _{1/1000})	++	899	M Pa	26
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m ²	≥ 50
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m ²	2
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m ²	i .
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m ²	2
	++	180/2A	kJ / m²	2
Kugeldruckhärte (14)	+	2039-1	N/mm ²	170
Rockwellhärte (14)	±	2039-2	발	M96
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	1-1	-
Gleitreibungskoeffizient µ (15)				0,15 - 0,25
Gleitverschleiß V (15)			μ/km	3
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	22
	++	(60243)	kV / mm	22
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	> 10 ¹⁵
	++	(60093)	Ω·cm	> 10 ¹⁵
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	> 10 ¹⁴
	++	(60093)	Ω	> 10 ¹⁴
Dielektrizitätszahl ε _r - bei 100 Hz	+	(60250)		3,4
	++	(60250)		3,4
- bei 1 MHz	÷	(60250)		3,2
	++	(60250)		3,2
Dielektrischer Verlustfaktor tan δ - bei 100 Hz		(60250)	-	0,001
	++	(60250)	-	0,001
- bei 1 MHz	+	(60250)	.	0,014
	++	(60250)	•	0,014
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+	(60112)	-	600
	++	(60112)	Ξ.	600