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



Werkstoffdatenblatt: Tivar H.O.T

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	Tivar H.O.T
Farbe			-	weiß
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)		-	10 ⁶ g / mol	9
Dichte		1183	g / cm ³	0,93
Wasseraufnahme				
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)		62	mg	-1-
		62	%	-/-
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF		·	%	-
- bei Sättigung im Wasser von 23°C		-	%	< 0,01
Thermische Eigenschaften (2)				
Schmelztemperatur		-	°C	135 - 138
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)	12
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C		-	m / (m · K)	180 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C		-	m / (m · K)	8
Wärmeformbeständigkeitstemperatur				
- Methode A: 1,8 MPa	+	75	°C	-
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50		306	°C	80
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft				
- kurzzeitig (4)			°C	135
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)		-	°C	- / 100
Untere Gebrauchstemperatur (6)			°C	- 200
Brennverhalten (7)				
- "Sauerstoff-Index"		4589	%	-
- nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)		-		HB / HB
Spezifische Wärmekapazität		-	J / (g · K)	
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)				
Zugversuch (9)				
- Streckspannung / Bruchspannung (10)	+	527	M Pa	≥ 17 / -
	++	527	M Pa	-/-
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	+	527	%	> 350 / -
	++	527	%	-/-
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	+	527	M Pa	700
	++	527	M Pa	-

KHP Kunststofftechnik e. K.



Werkstoffdatenblatt: Tivar H.O.T

91074 Herzogenaurach
Tel. + 49 (0) 9132 62614

Gustav-Hertz-Straße 9

Fax: + 49 (0) 9132733410 info@khp-kunststoffe.de www.khp-kunststoffe.de

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	Tivar H.O.T
Druckversuch (12)				
- Drucksp. bei 1 / 2 / 5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	-/-/-
Zeitstand-Zugversuch (9)				
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	-
Dehnung von 1% führt (σ _{1/1000})	++	899	M Pa	-
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m²	o. Br.
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m ²	≥ 100
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ/m^2	
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m ²	·=1
	++	180/2A	kJ / m²	
Kugeldruckhärte (14)	÷	2039-1	N / mm ²	30 - 35
Rockwellhärte (14)	ŧ	2039-2	-	=1
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	-	60 - 65 / -
Gleitreibungskoeffizient μ (15)			-	0,12
Gleitverschleiß V (15)			μ/km	
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	45
	++	(60243)	kV / mm	= 2
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot cm$	> 10 ¹⁴
	++	(60093)	Ω·cm	.
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	> 10 ¹²
	++	(60093)	Ω	-
Dielektrizitätszahl ε _r - bei 100 Hz	ŧ	(60250)	-	2,1
	++	(60250)	-	
- bei 1 MHz	±	(60250)	10	
	++	(60250)	-	
Dielektrischer Verlustfaktor tan δ - bei 100 Hz		(60250)	-	0,00039
	++	(60250)	¥	
- bei 1 MHz	+	(60250)	-	Ha.
	++	(60250)	=	-
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+	(60112)	-	-
	++	(60112)	æ	-