



Werkstoffdatenblatt: **PTFE ESd 500 HR**

Eigenschaften	Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PTFE ESd 500 HR	
Farbe	-	-	weiß	
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)	-	10 ⁶ g / mol	-	
Dichte	1183	g / cm ³	2,3	
Wasseraufnahme				
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)	62	mg	4 / -	
	62	%	0,03 / -	
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	-	%	-	
- bei Sättigung im Wasser von 23°C	-	%	2,0	
Thermische Eigenschaften (2)				
Schmelztemperatur	-	°C	327	
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)	-	°C	-	
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W / (K · m)	-	
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient				
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C	-	m / (m · K)	100 x 10 ⁻⁶	
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	-	m / (m · K)	100 x 10 ⁻⁶	
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	-	m / (m · K)	140 x 10 ⁻⁶	
Wärmeformbeständigkeitstemperatur				
- Methode A: 1,8 MPa	+	75	°C	100
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50		306	°C	-
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft				
- kurzzeitig (4)	-	-	°C	280
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)	-	-	°C	- / 260
Untere Gebrauchstemperatur (6)	-	-	°C	-
Brennverhalten (7)				
- „Sauerstoff-Index“		4589	%	≥ 95
- nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)		-	-	V-0 / V-0
Spezifische Wärmekapazität	-	-	J / (g · K)	-
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)				
Zugversuch (9)				
- Streckspannung / Bruchspannung (10)	+	527	MPa	- / 10
	++	527	MPa	- / -
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	+	527	%	50 / -
	++	527	%	- / -
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	+	527	MPa	1800
	++	527	MPa	-



Werkstoffdatenblatt: **PTFE ESd 500 HR**

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PTFE ESd 500 HR
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 ($\sigma_{1/1000}$)	++	899	M Pa	-
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m ²	o. Br.
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m ²	5
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m ²	-
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m ²	-
	++	180/2A	kJ / m ²	-
Kugeldruckhärte (14)	+	2039-1	N / mm ²	-
Rockwellhärte (14)	+	2039-2	-	R 50
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	-	-
Gleitreibungskoeffizient μ (15)			-	-
Gleitverschleiß V (15)			μ / km	-
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	-
	++	(60243)	kV / mm	-
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	$10^{10} - 10^{12}$
	++	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	-
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	$10^{10} - 10^{12}$
	++	(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)	-	-