

Technisches Datenblatt

GEHR PA 6.6-30GF[®]

PLASTICS ENGINEERED BY



I. Allgem. Eigenschaften¹⁾

	Norm	Einheit	Wert
1. Dichte (ρ)	ISO 1183	g/cm ³	1,29
2. Wasseraufnahme ⁹⁾	ISO 62	%	5,5
3. Feuchtigkeitsaufnahme ⁹⁾			1,7
4a. Dauergebrauchstemperatur obere ⁹⁾			110
4b. Dauergebrauchstemperatur untere ⁹⁾	UL746B	°C	-20

II. Mech. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Streckspannung (σ_S)	ISO 527	MPa	100
2. Streckdehnung (ε_S)		%	-
3. Reißfestigkeit (σ_R)		MPa	100
4. Reißdehnung (ε_R)		%	5
5. Schlagzähigkeit (a_n)	ISO 179	kJ/m ²	≥ 50
6. Kerbschlagzähigkeit (a_k) ⁹⁾			6
7. Kugeldruckhärte (H_k) / Rockwell ⁹⁾	ISO 2039	MPa	165
8. Shore-D	ISO 868		85
9. Biegefestigkeit ($\sigma_{B,3,5\%}$) ⁹⁾	ISO 178	MPa	-
10. Elastizitätsmodul (E_t)	ISO 527		5500

III. Therm. Eigenschaften⁹⁾

	Norm	Einheit	Wert
1. Vicat-Erweichungstemp. VST/B/50	ISO 306	°C	-
			VST/A/50
2. Formbeständigkeitstemp. HDT/B	ISO 75		250
			HDT/A
3. Längenausdehnungskoeffizient (α)	ISO 11359	K ⁻¹ *10 ⁻⁴	0,5
4. Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C (λ)	ISO 22007-4	W/(m*K)	0,32
5. Glasübergangstemperatur (T_g)	ISO 3146	°C	50
6. Kristallit- Schmelzbereich (T_m)			260

IV. Elektr. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Spez. Durchgangswiderstand (ρ_D) ⁸⁾	IEC 60093	Ω *cm	≥ 10 ¹³
2. Oberflächenwiderstand (R_o) ⁸⁾		Ω	≥ 10 ¹³
3. Dielektrizitätszahl bei 1 MHz (ε_r) ⁹⁾	IEC 60250	-	3,6
4. Diel. Verlustfaktor bei 1 MHz ($\tan\delta$) ⁹⁾		-	0,014
5. Durchschlagfestigkeit ⁹⁾	IEC 60243-1	kV/mm	30
6. Kriechstromfestigkeit ⁹⁾	IEC 60112	V	CTI 475

V. Weitere Angaben

	Norm	Einheit	Wert
1. Klebemöglichkeit	-	-	+
2. Physiol. Unbedenklichkeit ⁵⁾ gemäß	EEC	-	-
	FDA	-	-
3. Brandverhalten ⁷⁾	UL 94	-	HB ⁷⁾
4. Sauerstoffindex ⁹⁾	ASTM D2863	%	-
5. UV-Beständigkeit ⁹⁾	-	-	+

1) Diese Werte wurden von Fachleuten erstellt und enthalten unsere derzeitigen Erfahrungen. Sie können deshalb in hohem Maße als anwendbar bezeichnet werden, ohne für jeden Fall der Anwendung verbindlich zu sein. Am Fertigprodukt können einige dieser Eigenschaften von diesen Werten abweichen, zumal diese Werte durch Mittelwertberechnungen, an aus gerade produzierten Halbzeugen (\varnothing 40-60 mm) hergestellten Probekörpern ermittelt wurden. Es handelt sich hier um Richtwerte und nicht um zugesicherte Eigenschaften und sollten demnach nicht für Spezifikationen herangezogen werden. Bei fehlenden Messwerten wurden, soweit diese vorlagen, die Daten der Rohstoffe herangezogen.

2) Vorbehandlung notwendig 5) Physiologische Unbedenklichkeiten gelten i.d.R. für naturfarbene Materialien und wurden an den Rohstoffen ermittelt. Zulassungen für die Halbzeuge sind teilweise ebenso vorhanden, oder in Vorbereitung. Bitte klären Sie dies mit uns separat. 6) Gilt für naturfarbene Materialien. Eine zusätzliche Lichtschutzwirkung können gewisse Pigmente, z.B. Ruß, übernehmen. 7) Prüfergebnisse ohne UL-Registrierung 8) Daten gelten für faserverstärkte Werkstoffe 9) Daten vom Rohstoff entnommen * Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis. o.B.= ohne Bruch + = ja o = bedingt - = nein/keine Daten vorhanden

Das Material entspricht dem beigefügten Analysenzertifikat und wurde gemäß diesen Spezifikationen produziert. Es ist kein Granulat oder Grat, das aus Abfallkunststoffen zum Zweck der Sekundärverwertung recycelt wurde.