

I. Allgem. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Dichte (ρ)	ISO 1183	g/cm ³	0,924
2. Wasseraufnahme	DIN 53495	%	0,01
3. Chem. Widerstandsfähigkeit	-	-	DIN 8075
4. Dauergebrauchstemperatur ohne stärkere mech. Beanspruchung			
oberer Grenzbereich	-	°C	60
unterer Grenzbereich	-	°C	-100

II. Mech. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Streckspannung (σ_S)	ISO 527	MPa	28 (L), 24 (Q)
2. Streckdehnung (ε_S)	ISO 527	%	-
3. Reißfestigkeit (σ_R)	ISO 527	MPa	-
4. Reißdehnung (ε_R)	ISO 527	%	270 (L), 550 (Q)
5. Schlagzähigkeit (a_n)	ISO 179	kJ/m ²	-
6. Kerbschlagzähigkeit (a_k)	ISO 179	kJ/m ²	-
7. Kugeldruckhärte (H_k) / Rockwell	ISO 2039-1	MPa	-
8. Shore-D	DIN 53505		42
9. Biegefestigkeit ($\sigma_{B, 3,5\%}$)	ISO 178	MPa	-
10. Elastizitätsmodul (E_t)	ISO 527	MPa	230 (L), 260 (Q)

III. Therm. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Vicat-Erweichungstemp.			
VST/B/50	ISO 306	°C	-
VST/A/50	ISO 306	°C	95
2. Formbeständigkeitstemp.			
HDT/B	ISO 75	°C	-
HDT/A	ISO 75	°C	-
3. Längenausdehnungskoeffizient (α)	DIN 53752	K ⁻¹ *10 ⁻⁴	2
4. Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C (λ)	DIN 52612	W/(m*K)	-
5. Schmelzpunkt	ISO 11357/03	°C	110

IV. Elektr. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Spez. Durchgangswiderstand (ρ_D)	VDE 0303	Ω *cm	-
2. Oberflächenwiderstand (R_o)	VDE 0303	Ω	-
3. Dielektrizitätszahl bei 1 MHz (ε_r)	DIN 53483	-	-
4. Diel. Verlustfaktor bei 1 MHz ($\tan\delta$)	DIN 53483	-	-
5. Durchschlagfestigkeit	VDE 0303	kV/mm	-
6. Kriechstromfestigkeit	DIN 53480	-	-

V. Weitere Angaben

	Norm	Einheit	Wert
1. Klebemöglichkeit	-	-	bedingt
2. Reibungszahl	DIN 53375	-	-
3. Brandverhalten	UL 94	-	HB
4. UV-Beständigkeit	-	-	bedingt

(L) = Messwert in Extrusionsrichtung
(Q) = Messwert quer zur Extrusionsrichtung

Diese angegebenen 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 von den Rohstoffen ermittelt sind.