Technisches Datenblatt AKU®-AMID PA 6G (Gusspolyamid)



I. Allgem. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
			trocken/konditioniert
1. Dichte (ρ)	ISO 1183	g/cm³	1,15
2. Wasseraufnahme	DIN 53495	%	2,5 / 6,5
3. Chem. Widerstandsfähigkeit	-	-	-
Dauergebrauchstemperatur ohne stärkere mech. Beanspruchung			-
oberer Grenzbereich	-	°C	105
unterer Grenzbereich	-	°C	-40
5. Kurzzeitige Einsatztemperatur maximal		°C	170

II. Mech. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Streckspannung (σ _S)	ISO 527	MPa	80 / 60
2. Streckdehnung (ε _S)	ISO 527	%	-
3. Reißfestigkeit (σ _R)	ISO 527	MPa	<u>≥</u> 45
4. Reißdehnung (ε _R)	ISO 527	%	40 / 100
5. Schlagzähigkeit (a _n)	ISO 179	kJ/m ²	o.B.
6. Kerbschlagzähigkeit (a _k)	ISO 179	kJ/m ²	<u>≥</u> 3,0 / <u>≥</u> 15,0
7. Kugeldruckhärte (H _k) / Rockwell	ISO 2039-1	MPa	160 / 125
8. Shore-D	DIN 53505		83 /
9. Biegefestigkeit (σ _{B 3,5 %})	ISO 178	MPa	140 / 60
10. Elastizitätsmodul (E _t)	ISO 527	MPa	3100 / 1800

III. Therm. Eigenschaften

		Norm	Einheit	Wert
1. Vicat-Erweichungstemp.	VST/B/50	ISO 306	°C	-
	VST/A/50	ISO 306	°C	-
2. Formbeständigkeitstemp.	HDT/B	ISO 75	°C	-
	HDT/A	ISO 75	°C	-
3. Längenausdehnungskoeffiz	zient (α)	DIN 53752	K ⁻¹ *10 ⁻⁴	0,8
4. Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C	(λ)	DIN 52612	W/(m*K)	0,25

IV. Elektr. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Spez. Durchgangswiderstand (ρ _D)	VDE 0303	Ω*cm	$\geq 10^{15}/\geq 10^{12}$
2. Oberflächenwiderstand (R _o)	VDE 0303	Ω	$\geq 10^{13} / \geq 10^{12}$
3. Dielektrizitätszahl bei 1 MHz (ε _r)	DIN 53483	-	3,7 /-
4. Diel. Verlustfaktor bei 1 MHz (tanδ)	DIN 53483	-	0,02 /-
5. Durchschlagfestigkeit	VDE 0303	kV/mm	20
6. Kriechstromfestigkeit	DIN 53480	-	-

V. Weitere Angaben

	Norm	Einheit	Wert
1. Klebemöglichkeit	-	-	gut
2. Reibungszahl	DIN 53375	-	0,36 / 0,42
3. Brandverhalten 3 mm	UL 94	-	HB
6 mm			V2

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.