

# Technisches Datenblatt AKU®-LEN 300 (PE-HD) Stäbe



## I. Allgem. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Dichte ( $\rho$ )	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0,95
2. Wasseraufnahme	DIN 53495	%	0,01
3. Chem. Widerstandsfähigkeit	-	-	DIN 8075
4. Dauergebrauchstemperatur ohne stärkere mech. Beanspruchung			
oberer Grenzbereich	-	°C	90
unterer Grenzbereich	-	°C	-50

## II. Mech. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Streckspannung ( $\sigma_S$ )	ISO 527	MPa	27
2. Streckdehnung ( $\epsilon_S$ )	ISO 527	%	9
3. Reißfestigkeit ( $\sigma_R$ )	ISO 527	MPa	35
4. Reißdehnung ( $\epsilon_R$ )	ISO 527	%	$\geq 700$
5. Schlagzähigkeit ( $a_n$ )	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	Ohne Bruch
6. Kerbschlagzähigkeit ( $a_k$ )	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	29
7. Kugeldruckhärte ( $H_k$ ) / Rockwell	ISO 2039-1	MPa	-
8. Shore-D	DIN 53505		64
9. Biegefestigkeit ( $\sigma_{B, 3,5\%}$ )	ISO 178	MPa	22
10. Elastizitätsmodul ( $E_t$ )	ISO 527	MPa	1150

## III. Therm. Eigenschaften

		Norm	Einheit	Wert
1. Vicat-Erweichungstemp.	VST/B/50	ISO 306	°C	80
	VST/A/50	ISO 306	°C	129
2. Formbeständigkeitstemp.	HDT/B	ISO 75	°C	69
	HDT/A	ISO 75	°C	-
3. Längenausdehnungskoeffizient ( $\alpha$ )		DIN 53752	K <sup>-1</sup> *10 <sup>-4</sup>	1,5
4. Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C ( $\lambda$ )		DIN 52612	W/(m*K)	0,42

## IV. Elektr. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Spez. Durchgangswiderstand ( $\rho_D$ )	VDE 0303	$\Omega$ *cm	$\geq 10^{15}$
2. Oberflächenwiderstand ( $R_o$ )	VDE 0303	$\Omega$	$\geq 10^{16}$
3. Dielektrizitätszahl bei 1 MHz ( $\epsilon_r$ )	DIN 53483	-	2,35
4. Diel. Verlustfaktor bei 1 MHz ( $\tan\delta$ )	DIN 53483	-	3,1
5. Durchschlagfestigkeit	VDE 0303	kV/mm	17
6. Kriechstromfestigkeit	DIN 53480	-	-

## V. Weitere Angaben

	Norm	Einheit	Wert
1. Klebemöglichkeit	-	-	+
2. Reibungszahl	DIN 53375	-	0,3
3. Brandverhalten	UL 94	-	HB
4. UV-Beständigkeit	-	-	0

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.