## Technisches Datenblatt AKU®-DUR PVC-U (Stäbe, Profile)



I. Allgem. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Dichte (ρ)	ISO 1183	g/cm³	~1,36
2. Wasseraufnahme	ISO 62	%	0,2
3. Chem. Widerstandsfähigkeit	-	-	DIN 8061
4. Dauergebrauchstemperatur			
ohne stärkere mechan. Beanspruchung			
oberer Grenzbereich	-	°C	60
unterer Grenzbereich	-	°C	-15

II. Mech. Eigenschaften

<u> </u>	Norm	Einheit	Wert
1. Streckspannung (σ <sub>S</sub> )	ISO 527	MPa	55
2. Streckdehnung (ε <sub>S</sub> )	ISO 527	%	3
3. Reißfestigkeit (σ <sub>R</sub> )	ISO 527	MPa	30
4. Reißdehnung (ε <sub>R</sub> )	ISO 527	%	≥10
5. Schlagzähigkeit (a <sub>n</sub> )	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	o.B.
6. Kerbschlagzähigkeit (a <sub>k</sub> )	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	3
7. Kugeldruckhärte (H <sub>k</sub> ) / Rockwell	ISO 2039	MPa	120
8. Shore-D	DIN 53505		82
9. Biegefestigkeit (σ <sub>B 3,5 %</sub> )	ISO 178	MPa	90
10. Elastizitätsmodul (E <sub>t</sub> )	ISO 527	MPa	3000

III. Therm. Eigenschaften

_		Norm	Einheit	Wert
1. Vicat-Erweichungstemp.	VST/B/50	ISO 306	°C	75 <sup>1)</sup>
	VST/A/50	ISO 306	°C	-
2. Formbeständigkeitstemp.	HDT/B	ISO 75	ç	72 <sup>2)</sup>
	HDT/A	ISO 75	လိ	=
3. Längenausdehnungskoeffiz	zient (α)	DIN 53752	K <sup>-1</sup> *10 <sup>-4</sup>	0,8
4. Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C	C (λ)	DIN 52612	W/(m*K)	0,14

IV. Elektr. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Spez. Durchgangswiderstand (ρ <sub>D</sub> )	VDE 0303	Ω*cm	≥10 <sup>15</sup>
2. Oberflächenwiderstand (R <sub>o</sub> )	VDE 0303	Ω	≥10 <sup>13</sup>
3. Dielektrizitätszahl bei 1 MHz (ε <sub>r</sub> )	DIN 53483	-	3
4. Diel. Verlustfaktor bei 1 MHz (tanδ)	DIN 53483	-	0,01
5. Durchschlagfestigkeit	VDE 0303	kV/mm	20-40
6. Kriechstromfestigkeit	IEC 60112	-	KB 600

V. Weitere Angaben

	Norm	Einheit	Wert
1. Klebemöglichkeit	-	-	+
2. Reibungszahl	DIN 53375	-	0,6
3. Brandverhalten	UL 94	-	V-0
4. UV-Beständigkeit	-	-	bedingt

 $<sup>^{1)}</sup>$  65 (Vollstab 160 - 200 mm  $\varnothing$ ) 57 (Vollstab 220 - 300 mm  $\varnothing$ )

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.

 $<sup>^{2)}</sup>$  59 (Vollstab 160 - 200 mm  $\varnothing$  ) 51 (Vollstab 220 - 300 mm  $\varnothing$  )