Technisches Datenblatt AKU®-DUR PVC-C (Corzan®) Platten



I. Allgem. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Dichte (ρ)	ISO 1183	g/cm³	1,52
2. Wasseraufnahme	DIN 53495	%	0.02 - 0.5
3. Chem. Widerstandsfähigkeit	-	-	
4. Dauergebrauchstemperatur			
ohne stärkere mech. Beanspruchung			
oberer Grenzbereich	-	°C	85
unterer Grenzbereich	-	°C	-15

II. Mech. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Streckspannung (σs)	ISO 527	MPa	57
2. Streckdehnung (ɛs)	ISO 527	%	3
3. Reißfestigkeit (σ _R)	ISO 527	MPa	80
4. Reißdehnung (ε _R)	ISO 527	%	>15
5. Schlagzähigkeit (a _n)	ISO 179	kJ/m ²	Ohne Bruch
6. Kerbschlagzähigkeit (a _k) 23°C	ISO 179	kJ/m ²	8
7. Kugeldruckhärte (H _k) / Rockwell	ISO 2039-1	MPa	118
8. Druckfestigkeit	ISO 527	MPa	70
9. Druckmodul	ISO 527	MPa	1350
10. Shore-D	DIN 53505		80
11. Biegefestigkeit (σ _{B 3,5 %})	ISO 178	MPa	95
12. Elastizitätsmodul (E _t)	ISO 527	MPa	2600

III. Therm. Eigenschaften

		Norm	Einheit	Wert
1. Vicat-Erweichungstemp.	VST/B/50	ISO 306	°C	105
	VST/A/50	ISO 306	°C	-
2. Formbeständigkeitstemp.	HDT/B	ISO 75	°C	110
	HDT/A	ISO 75	°C	-
3. Längenausdehnungskoeffiz	zient (α)	DIN 53752	K ⁻¹ *10 ⁻⁴	0,7
4. Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C	: (λ)	DIN 52612	W/(m*K)	0,137

IV. Elektr. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Spez. Durchgangswiderstand (ρ _D)	VDE 0303	Ω*cm	<u>≥</u> 10 ¹⁵
2. Oberflächenwiderstand (R₀)	VDE 0303	Ω	<u>≥</u> 10 ¹³
3. Dielektrizitätszahl bei 1 MHz (ε _r)	DIN 53483	-	3
4. Diel. Verlustfaktor bei 1 MHz (tanδ)	DIN 53483	-	0,01
5. Durchschlagfestigkeit	VDE 0303	kV/mm	40
6. Kriechstromfestigkeit	DIN 53480	-	KB 600

V. Weitere Angaben

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

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.