

Technisches Datenblatt TROVIDUR® EN (PVC-U) extr. Platten



I. Allgem. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Dichte (ρ)	ISO 1183	g/cm ³	~1,47
2. Wasseraufnahme	DIN 53495	%	<3
3. Chem. Widerstandsfähigkeit	-	-	-
4. Dauergebrauchstemperatur ohne stärkere mech. Beanspruchung			
oberer Grenzbereich	Richtwert	°C	60
unterer Grenzbereich	Richtwert	°C	-15

II. Mech. Eigenschaften

	Norm	Einheit	Wert
1. Streckspannung (σ_S)	ISO 527-1	MPa	>55
2. Reißdehnung (ϵ_S)	ISO 527-1	%	-
3. Reißfestigkeit (σ_R)	ISO 527-1	MPa	-
4. Reißdehnung (ϵ_R)	ISO 527-1	%	>20
5. Schlagzähigkeit (a_n)	ISO 179-2	kJ/m ²	Kein Bruch (0°C)
6. Kerbschlagzähigkeit (a_k)	ISO 179-2	kJ/m ²	>4
7. Kugeldruckhärte (H_k) / Rockwell	ISO 2039-1	MPa	~120
8. Shore-D	ISO 868 / 15 Sek.		~85
9. Biegefestigkeit ($\sigma_{B, 3,5\%}$)	ISO 178	MPa	>80
10. Elastizitätsmodul (E_t)	ISO 527	MPa	>3100
11. Druckfestigkeit	ISO 3605	MPa	>78

III. Therm. Eigenschaften

		Norm	Einheit	Wert
1. Vicat-Erweichungstemp.	VST/B/50	ISO 306	°C	82
	VST/A/50	ISO 306	°C	75
2. Formbeständigkeitstemp.	HDT/B	ISO 75	°C	-
	HDT/A	ISO 75	°C	-
3. Längenausdehnungskoeffizient (α)		DIN 53752	K ⁻¹ *10 ⁻⁴	0,60-0,80
4. Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C (λ)		ISO 8302	W/(m*K)	~0,16

IV. Elektr. Eigenschaften

		Norm	Einheit	Wert
1. Spez. Durchgangswiderstand (ρ_D)		VDE 0303-3	Ω *cm	>10 ¹⁵
2. Oberflächenwiderstand (R_o)		VDE 0303-3	Ω	>10 ¹³
3. Dielektrizitätszahl bei 1 MHz (ϵ_r)		VDE 0303-4	-	~3,2
4. Diel. Verlustfaktor bei 1 MHz ($\tan\delta$)		VDE 0303-4	-	~0,02
5. Durchschlagfestigkeit		IEC 60243	kV/mm	>12
6. Kriechstromfestigkeit		IEC 60112	CTI-	450

V. Weitere Angaben

	Norm	Einheit	Wert
1. Klebemöglichkeit	-	-	Ja
2. Physiologische. Unbedenklichkeit		-	Nein
3. Brandverhalten	DIN 4102 UL 94 Epiradiateur Test	-	B1, 1-4 mm V-0, 5VB, 5VA M1, 1-3 u. 6 mm
4. Wetterechtheit	DIN 53387	EN 20105-A02 Graumaßstab	Stufe 3 - 2

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.