

PURe Isolation BA 92/30

- **2-Komponenten Polyurethan-Gießharz**
- **lösemittelfreies System**
- **harter Härungsgrad**
- **frei von halogenierten Flammschutzmitteln**
- **sehr gut elektrisch isolierend**
- **hervorragende Haftungseigenschaften**
- **entwickelt für Hightech Sensoren**
- **Anwendungsfelder: Ideal für den Verguss von Sensoren, Wicklungen, Leiterplatten und elektronischen Komponenten**

✓ Das Harz wird verarbeitet mit **PURer Härter 1001**

✓ Erläuterung zum Produktnamen:

PURe Isolation = Produktlinie
BA 92 = Produktname
/30 = Topfzeiteinstellung in min

Eigenschaften und Verarbeitung:

Temperatureinsatzbereich:	von -40°C bis +130°C	
Brennbarkeitsklasse:	HB	
Mischungsverhältnis:	100 Gewichtsteile Gießharz PURe Isolation BA 92/30 50 Gewichtsteile PURer Härter 1001	
Viskosität (22°C): (Bei 100 U/min)	Harz: PURe Isolation BA 92/30	1.100 - 1.400 mPa*s
	Härter: PURer Härter 1001	160 - 240 mPa*s
	Harz-/Härtergemisch	600 - 800 mPa*s
Dichte (22°C):	Harz: PURe Isolation BA 92/30	1,20 - 1,30 g/cm ³
	Härter: PURer Härter 1001	1,20 - 1,25 g/cm ³
Farbe:	schwarz, grau, blau oder nach Wunsch	
Topfzeit:	25 - 35 Minuten	
Härtungszeit (22°C):	16 - 30 Stunden	
Endgültige chemische Durchhärtung:	10 - 14 Tage	

Formstoffdaten:

Shore-Härte:	D 80 - 85	ISO 868, DIN 53505
Wärmeleitfähigkeit:	0,3 W/m*K	DIN EN ISO 22007
Glasübergangstemperatur:	50,0 °C	TMA
Ausdehnungskoeffizient:	81,9 ppm/K 188,3 ppm/K	< Tg, TMA > Tg, TMA
Härtungsschrumpf:	<1 %	
Wasseraufnahme:	0,2 % (30 Tage bei 23°C)	
Isolierstoffklasse:	B	IEC 60085

Elektrische Eigenschaften:

Durchschlagsfestigkeit:	25 kV/mm	IEC 60243-1, VDE 0303, TI.2
Spez. Durchgangswiderstand:	10 ¹⁵ Ω*cm (23°C/ 50% r.F.)	IEC 60243-1, VDE0303, TI.30
Oberflächenwiderstand:	10 ¹⁶ Ω (23°C/ 50% r.F.)	IEC 60243-1, VDE0303, TI.30
Dielektrizitätszahl (ε _r):		
bei 50 Hz, 23 °C	3,7	IEC 60250,
bei 1 KHz, 23 °C	3,5	VDE 0303, TI.4
bei 1 MHz, 23 °C	3,1	
Dielektrischer Verlustfaktor: (tan δ)		
bei 50 Hz, 23 °C	0,05	IEC 60250,
bei 50 Hz, 50 °C	0,03	VDE 0303, TI.4
bei 50 Hz, 80 °C	0,03	
Kriechstromfestigkeit:	CTI 600	IEC 60112, VDE 0303, TI.1

Haltbarkeit:	Im verschlossenen Originalgebinde sind unsere Gießharze bei trockener Lagerung (15°C bis 25°C) 6 Monate haltbar
Lieferform:	Harz und Härter werden im getrennten Weißblechgebinde geliefert
Sonstiges:	Hiermit bestätigen wir, dass alle unsere Produkte ausnahmslos RoHS konform sind, nach der EU-Richtlinie 2011/65/EG.