

Technisches Datenblatt metanax 2062.8



meta-technik®
kunststoff KG

Kurzzeichen Hp (Hartpapier); Pheonlharz, Trägermaterial Papier

				Wert nach DIN 7735	Typischer Messwert
Mechanische Eigenschaften	Biegefestigkeit	DIN 53452	MPa	80	110
	Biegefestigkeit bei erhöhter Temp.	DIN 53452	MPa		
	Schlagzähigkeit	DIN 53453	KJ/m	8	15
	Kerbschlagzähigkeit	DIN 53453	KJ/m	5	7
	Zugfestigkeit	DIN 53455	MPa	70	90
	Druckfestigkeit	DIN 53454	MPa	120	150
	Spaltkraft	DIN 53463	N	2000	2600
	Elastizitätsmodul	DIN 53452	MPa	7×10^3	8×10^3
Elektrische Eigenschaften	Widerstand zwischen den Stöpseln	DIN 53482	Ω	10^{10}	5×10^{10}
	Hochspannungsfestigkeit	DIN 53481	KV	25/30	30/40
	Dielektrischer Verlustfaktor (1 MHz)	DIN 53483		0,08	0,05
	Dieletrizitätskonstante	DIN 53483		5	5
	Kriechstromfestigkeit CTI	DIN/IEC 112		100	220
	Elektrische Korrosion	DIN 53489			
Thermische Eigenschaften	Grenztemperatur	VDE 0304, T.21	°C	120	120
	Wärmeleitfähigkeit	DIN 52672	W/mK	0,2	0,2
	Längenausdehnungskoeffizient	VDE 0304	K^{-1}	$2-4 \times 10^{-5}$	$2,5 \times 10^{-5}$
	Wärmeklasse	VDE 0534		E	E
	Glutbeständigkeit	DIN 53459		2a	2a
Sonstige Eigenschaften	Rohdichte	DIN 53479	g/cm	1,3 - 1,4	1,39
	Wasseraufnahme 5 mm Dicke	DIN 53495	mg	125	40
	Brennbarkeit	UL 94	Stufe		
	Farbe			hellbraun	hellbraun

Spezielle Eigenschaften

hochwertige Potenziometerqualität mit hervorragenden elektrischen Eigenschaften
geringe Wasseraufnahme
geringe Rauhtiefe (Oberflächenrauheit)
gut stanzzbar nach Vorwärmung

Anwendung

Potenziometer
hochwertiger Isolationswerkstoff auch unter extremen Umweltbedingungen

Hinweise für die Anwender:

Die in den Datenblättern genannten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Durch die in den Datenblättern enthaltenen Informationen werden bestimmte Eigenschaften weder vereinbart noch zugesichert. Die Entscheidung über die Eignung eines Werkstoffes für einen konkreten Einsatzzweck obliegt dem jeweiligen Anwender. Änderungen der angegebenen Daten sind vorbehalten. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf Fertigteile übertragen.