

Stanyl[®] 46HF4540

PA46–GF40

Mit 40% Glasfasern verstärkt, wärmestabilisiert, sehr gute Fließfähigkeit, für Anwendungen im E8E Bereich

Datum: 2024–09–17

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.5 / *	%	Sim. to ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	1.1 / *	%	Sim. to ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Zug–Modul	13500 / 9000	MPa	ISO 527–1/–2
Zug–Modul (120°C)	7000 / –	MPa	ISO 527–1/–2
Zug–Modul (160°C)	6000	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	210 / 150	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung (120°C)	130 / –	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung (160°C)	115	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	2.2 / 3.1	%	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung (120°C)	4 / –	%	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung (160°C)	4	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	12000 / 7000	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	320 / 220	MPa	ISO 178
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	70 / 95	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	60 / 60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	12 / 15	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (–30°C)	12 / 12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	295 / *	°C	ISO 11357–1/–3

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und –vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.

Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2024. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.

Eigenschaftsdaten

Stanyl® 46HF4540

Datum: 2024-09-17

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	290 / *	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	290 / *	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.15 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	1.4 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Coeff. of linear therm. expansion (parallel)	0.4	E-4/°C	ASTM D696
Coeff. of linear therm. expansion (normal)	0.6	E-4/°C	ASTM D696
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm	HB / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL Registrierung	Yes / *	–	–
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	HB / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL Registrierung	Yes / *	–	–
Rel. Temperaturindex –elektrisch	65	°C	UL746B
RTI elektrisch – geprüfte Probekörperdicke (1)	0.75	mm	UL746B

ELEKTRISCHE KENNWERTE

TR. / KOND.

Spezifischer Durchgangswiderstand	1E13 / 1E9	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Elektrische Durchschlagfestigkeit	30 / 25	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	475 / –	V	IEC 60112
Dielektrizitätszahl (1GHz)	3.9 / 4.15	–	IEC 61189-2-721
Dielektrizitätszahl (10GHz)	3.87 / 4.03	–	IEC 61189-2-721

SONSTIGE KENNWERTE

TR. / KOND.

Feuchtigkeitsaufnahme	2.2 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1510 / –	kg/m³	ISO 1183

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.

Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2024. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.