

Arnite[®] TV4 261 HR–HS

PBT–GF30

Mit 30% Glasfasern verstärkt, Hydrolysis resistant

Datum: 2024–10–15

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Schmelzevolumenrate	14	cm ³ /10min	ISO 1133
Temperatur	250	°C	ISO 1133
Belastung	2.16	kg	ISO 1133
Verarbeitungsschwindung senkrecht	1.2	%	Sim. to ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung parallel	0.33	%	Sim. to ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Zug–Modul	9350	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	130	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	3	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	9000	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	205	MPa	ISO 178
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	45	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	8	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (–30°C)	8	kJ/m ²	ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Schmelztemperatur (10°C/min)	225	°C	ISO 11357–1/–3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	205	°C	ISO 75–1/–2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	220	°C	ISO 75–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.27	E–4/°C	ISO 11359–1/–2

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.

Arnite[®] TV4 261 HR–HS

Datum: 2024–10–15

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.65	E–4/°C	ISO 11359–1/–2
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm	HB	class	IEC 60695–11–10
geprüfte Probekörperdicke	1.5	mm	IEC 60695–11–10
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	HB	class	IEC 60695–11–10
geprüfte Probekörperdicke	3	mm	IEC 60695–11–10
Brennbarkeit–Sauerstoff–Index	20	%	ISO 4589–1/–2

ELEKTRISCHE KENNWERTE	WERT		
Dielektrizitätszahl (100Hz)	3.9	–	IEC 62631–2–1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	3.7	–	IEC 62631–2–1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	25	E–4	IEC 62631–2–1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	170	E–4	IEC 62631–2–1
Spezifischer Durchgangswiderstand	>1E13	Ohm*m	IEC 62631–3–1
Elektrische Durchschlagfestigkeit	30	kV/mm	IEC 60243–1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	350	V	IEC 60112
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (PLC)	1	class	UL 746A

SONSTIGE KENNWERTE	WERT		
Wasseraufnahme	0.3	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	0.15	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1520	kg/m ³	ISO 1183