

Arnite® TV4 261 SF

PBT—**GF30 FR**(**17**)

Mit 30% Glasfasern verstärkt, flammwidrig, sehr gute Fließfähigkeit

Datum: 2024-10-15

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE	WERT		
Verarbeitungsschwindung senkrecht	1.45	%	Sim. to ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung parallel	0.5	%	Sim. to ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE	WERT		
Zug-Modul	11000	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	130	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	2.5	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	10500	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	200	MPa	ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	50	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	40	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	8	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	8	kJ/m²	ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE	WERT		
Schmelztemperatur (10°C/min)	225	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	210	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (Ø.45 MPa)	220	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.35	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.7	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Brennbarkeit bei Dicke 0.75mm	V-0	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	0.75	mm	IEC 60695-11-10

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 der 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

Arnite® TV4 261 SF

Datum: 2024-10-15

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm	V-0	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	1.5	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	V-0	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	3	mm	IEC 60695-11-10
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	960	°C	IEC 60695-2-12
GWFI — geprüfte Probekörperdicke (1)	1.5	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	960	°C	IEC 60695-2-12
GWFI — geprüfte Probekörperdicke (2)	0.75	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	700	°C	IEC 60695-2-13
GWIT — geprüfte Probekörperdicke (1)	1.5	mm	IEC 60695-2-13
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	725	°C	IEC 60695-2-13
GWIT — geprüfte Probekörperdicke (2)	0.75	mm	IEC 60695-2-13
ELEKTRISCHE KENNWERTE	WERT		
ELEKTRISCHE KENNWERTE Dielektrizitätszahl (100Hz)	WERT 4	_	IEC 62631-2-1
		<u>-</u>	IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (100Hz)	4	_ _ E-4	
Dielektrizitätszahl (100Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz)	4 3.8		IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (100Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	4 3.8 25		IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (100Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektr. Verlustfaktor (100Hz) Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	4 3.8 25 140	E-4	IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (100Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektr. Verlustfaktor (100Hz) Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz) Spezifischer Durchgangswiderstand	4 3.8 25 140 >1E13	E-4 Ohm*m	IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-3-1
Dielektrizitätszahl (100Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektr. Verlustfaktor (100Hz) Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz) Spezifischer Durchgangswiderstand Elektrische Durchschlagfestigkeit	4 3.8 25 140 >1E13 28	E-4 Ohm*m kV/mm	IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-3-1 IEC 60243-1
Dielektrizitätszahl (100Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektr. Verlustfaktor (100Hz) Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz) Spezifischer Durchgangswiderstand Elektrische Durchschlagfestigkeit Vergleichszahl der Kriechwegbildung	4 3.8 25 140 >1E13 28 300	E-4 Ohm*m kV/mm V	IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-3-1 IEC 60243-1 IEC 60112
Dielektrizitätszahl (100Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektr. Verlustfaktor (100Hz) Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz) Spezifischer Durchgangswiderstand Elektrische Durchschlagfestigkeit Vergleichszahl der Kriechwegbildung Vergleichszahl der Kriechwegbildung (PLC)	4 3.8 25 140 >1E13 28 300 2	E-4 Ohm*m kV/mm V	IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-3-1 IEC 60243-1 IEC 60112
Dielektrizitätszahl (100Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektr. Verlustfaktor (100Hz) Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz) Spezifischer Durchgangswiderstand Elektrische Durchschlagfestigkeit Vergleichszahl der Kriechwegbildung Vergleichszahl der Kriechwegbildung (PLC)	4 3.8 25 140 >1E13 28 300 2	E-4 Ohm*m kV/mm V class	IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-3-1 IEC 60243-1 IEC 60112 UL 746A

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.

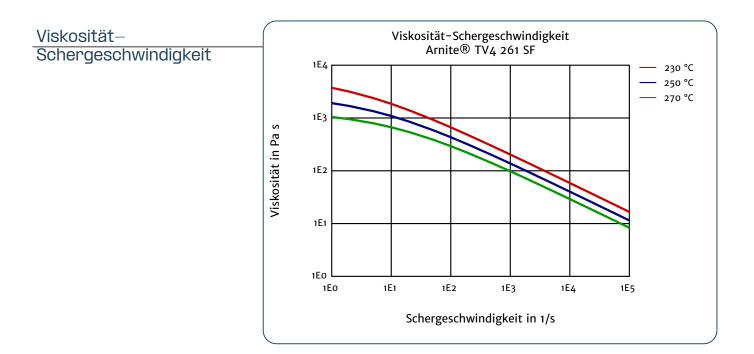
Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

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

Arnite® TV4 261 SF

Datum: 2024-10-15



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 der 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.