

Arnite® TV4 270

PBT-GF35

Mit 35% Glasfasern verstärkt, zugelassen für Lebensmittelkontakt

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			WERT
Verarbeitungsschwindung senkrecht	1.1	%	Sim. to ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung parallel	0.3	%	Sim. to ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE			WERT
Zug-Modul	11500	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	155	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	2.5	%	ISO 527-1/-2
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	65	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	65	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	9.7	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	13	kJ/m²	ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE			WERT
Schmelztemperatur (10°C/min)	225	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	213	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	224	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.3	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.7	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

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 2025. 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.

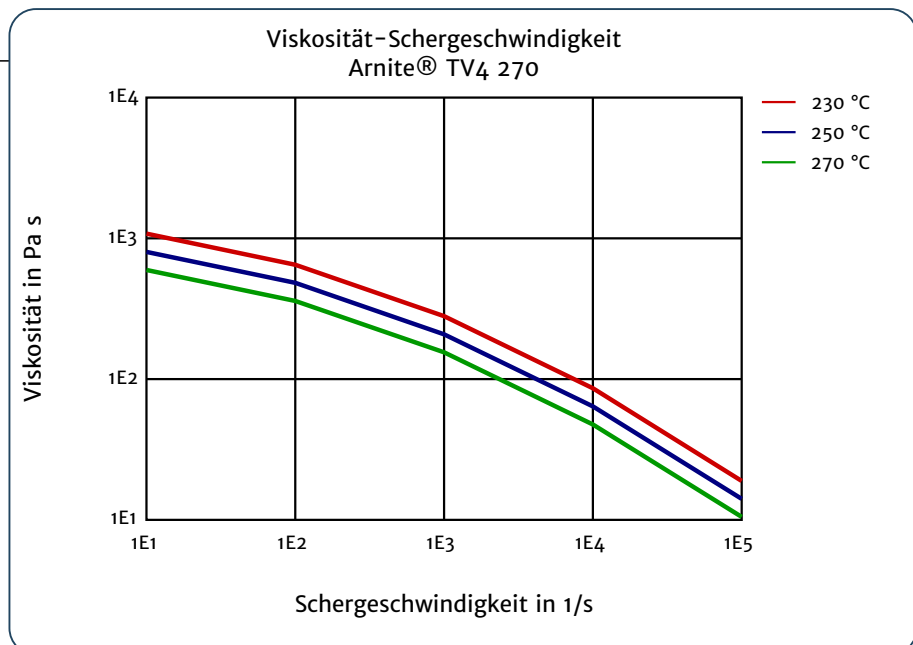
Eigenschaftsdaten

Arnite® TV4 270

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN		EINHEIT	TESTVERFAHREN
ELEKTRISCHE KENNWERTE				WERT
Spezifischer Durchgangswiderstand	>1E13	Ohm*m		IEC 62631-3-1
Elektrische Durchschlagfestigkeit	30	kV/mm		IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	475	V		IEC 60112
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (PLC)	1	class		UL 746A
SONSTIGE KENNWERTE				WERT
Wasseraufnahme	0.25	%		Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	0.15	%		Sim. to ISO 62
Dichte	1570	kg/m³		ISO 1183

Viskosität– Schergeschwindigkeit



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 © Envalor 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalor in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.