

Arnite[®] A06 700

PET

Sehr hohe Viskosität, verbesserte Schlagzähigkeit, Extrusion, zugelassen für Lebensmittelkontakt

Datum: 2024-07-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Schmelzevolumenrate	7.5	cm ³ /10min	ISO 1133
Temperatur	270	°C	ISO 1133
Belastung	2.16	kg	ISO 1133
THERMISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Schmelztemperatur (10°C/min)	255	°C	ISO 11357-1/-3
SONSTIGE KENNWERTE			
	WERT		
Feuchtigkeitsaufnahme	0.3	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1400	kg/m ³	ISO 1183
FORMMASSE-SPEZIFISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Lösungviskosität in m-Kresol, 1g/100ml	2.1	–	Envalior Method
RHEOLOGISCHE BERECHNUNGSPARAMETER			
	WERT		
Wärmeleitfähigkeit der Schmelze	0.205	W/(m K)	–
Spez. Wärmekapazität der Schmelze	2050	J/(kg K)	–

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.