

Akulon[®] F236–C

PA6

Hohe Viskosität, geschmiert, zugelassen für Lebensmittelkontakt

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
MECHANISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Zug-Modul	2700 / -	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	>50 / -	%	ISO 527-1/-2
Streckspannung	78 / –	MPa	ISO 527-1/-2
Streckdehnung	4.2 / –	%	ISO 527-1/-2
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	6.6 / –	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	3.3 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
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
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Wasseraufnahme	9.5 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	2.5 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1130 / –	kg/m³	ISO 1183
FORMMASSE-SPEZIFISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Viskositätszahl	244 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt

bei Verkaufer werschieft und gewahnleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Ber verkaufer und er verkaufer und er verkaufer ein der Verlauber und stellen die werden 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.