

Akulon[®] Fuel Lock FL–LP

PA6

Low fuel permeation PA6 suitable for use in injection molding/welding of small engine fuel tanks, UV stabilisiert

Datum: 2025–10–04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
MECHANISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Zug-Modul	1800 / –	MPa	ISO 527–1/–2
Nominelle Bruchdehnung	>50 / –	%	ISO 527–1/–2
Streckspannung	50 / –	MPa	ISO 527–1/–2
Streckdehnung	4 / –	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	1600 / –	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	65 / –	MPa	ISO 178
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	N / N	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	N / N	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	65 / 75	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (–30°C)	18 / 25	kJ/m²	ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	50 / *	°C	ISO 75–1/–2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	130 / *	°C	ISO 75–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	1.2 / *	E–4/°C	ISO 11359–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	1.2 / *	E–4/°C	ISO 11359–1/–2
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Wasseraufnahme	7 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtaufnahme	2.5 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1070 / –	kg/m³	ISO 1183

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.