

Akulon® Fuel Lock FLE-LP BK29011

PA6-I

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

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN		EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Verarbeitungsschwindung parallel	2.1 / *	%		ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	1.9 / *	%		ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Zug-Modul	1750 / 560	MPa		ISO 527-1/-2
Bruchspannung	37 / –	MPa		ISO 527-1/-2
Nominelle Bruchdehnung	>50 / >50	%		ISO 527-1/-2
Streckspannung	43 / –	MPa		ISO 527-1/-2
Streckdehnung	4.2 / –	%		ISO 527-1/-2
Biegemodul	1700 / 560	MPa		ISO 178
Biegefestigkeit	63 / 22	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)	90 / N	kJ/m²		ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	20 / 20	kJ/m²		ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	55 / *	°C		ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	100 / *	°C		ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	1.1 / *	E-4/°C		ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	1.2 / *	E-4/°C		ISO 11359-1/-2

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

Akulon® Fuel Lock FLE-LP BK29011

Datum: 2025–10–04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Wasseraufnahme	7 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	2.5 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1060 / –	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.