

# Akulon<sup>®</sup> F136–DH

## PA6

Hohe Viskosität, Keimbildner, wärmestabilisiert, Rohrextrusion

Datum: 2024–10–15

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
<b>MECHANISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>WERT</b>		
Zug–Modul	3150	MPa	ISO 527–1/–2
Nominelle Bruchdehnung	45	%	ISO 527–1/–2
Streckspannung	85	MPa	ISO 527–1/–2
Streckdehnung	4	%	ISO 527–1/–2
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	5.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>THERMISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>WERT</b>		
Schmelztemperatur (10°C/min)	220	°C	ISO 11357–1/–3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	60	°C	ISO 75–1/–2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	170	°C	ISO 75–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	1	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
<b>ELEKTRISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>WERT</b>		
Dielektrizitätszahl (100Hz)	3.4	–	IEC 62631–2–1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	3.1	–	IEC 62631–2–1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	65	E–4	IEC 62631–2–1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	165	E–4	IEC 62631–2–1

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.

## Eigenschaftsdaten

# Akulon<sup>®</sup> F136–DH

Datum: 2024–10–15

<i>EIGENSCHAFTEN</i>	<i>TYPISCHE DATEN</i>	<i>EINHEIT</i>	<i>TESTVERFAHREN</i>
Spezifischer Durchgangswiderstand	>1E13	Ohm*m	IEC 62631–3–1
Elektrische Durchschlagfestigkeit	25	kV/mm	IEC 60243–1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	600	V	IEC 60112
<i>SONSTIGE KENNWERTE</i>	<i>WERT</i>		
Wasseraufnahme	9.5	%	Sim. to ISO 62
Feuchtaufnahme	2.5	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1130	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<i>FORMMASSE–SPEZIFISCHE KENNWERTE</i>	<i>WERT</i>		
Viskositätszahl	245	cm <sup>3</sup> /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 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 Anwendungsvorschriften 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.