

# Stanyl® TW271B3

## (PA46+PTFE)–CF15

Mit 15% Kohlenstoff–Fasern verstärkt, wärmestabilisiert, verbesserte tribologische Eigenschaften

Datum: 2024–03–27

Stanyl® TW271B3 ist ein reibungsmodifiziertes Hochwärmepolyamid, das nicht nur bei Umgebungstemperaturen, sondern insbesondere bei hohen Temperaturen eine hervorragende Kriechfestigkeit, Festigkeit, Steifheit und Ermüdungsbeständigkeit bietet und gleichzeitig Vorteile für die Zykluszeit und einen hervorragenden Durchfluss bietet. TW271B3 verfügt über eine hervorragende Erfolgsbilanz bei Getriebeanwendungen.

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	Einheit	TESTVERFAHREN
<b>RHEOLOGISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.2 / *	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.8 / *	%	ISO 294–4
<b>MECHANISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>TR. / KOND.</b>		
Zug–Modul	13500 / 6700	MPa	ISO 527–1/–2
Zug–Modul (120°C)	6300 / –	MPa	ISO 527–1/–2
Zug–Modul (160°C)	5700	MPa	ISO 527–1/–2
Zug–Modul (180°C)	5400	MPa	ISO 527–1/–2
Zug–Modul (200°C)	5100	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	195 / 120	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung (120°C)	108 / –	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung (160°C)	92	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung (180°C)	84	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung (200°C)	76	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	2.1 / 5	%	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung (120°C)	5 / –	%	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung (160°C)	5	%	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung (180°C)	5	%	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung (200°C)	5	%	ISO 527–1/–2

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 befüwortet 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

# Stanyl® TW271B3

Datum: 2024-03-27

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Biegemodul	12000 / 5800	MPa	ISO 178
Biegemodul (120°C)	6300	MPa	ISO 178
Biegemodul (160°C)	5900	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	280 / 150	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit (120°C)	150	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit (160°C)	120	MPa	ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	50 / 57	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	45 / 45	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	6 / 12	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	5 / 4.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	6 / 12	kJ/m²	ISO 180/1A

### THERMISCHE KENNWERTE

#### TR. / KOND.

Schmelztemperatur (10°C/min)	295 / *	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	290 / *	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.25 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.5 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	HB / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL Registrierung	Yes / *	-	-

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

#### TR. / KOND.

Spezifischer Durchgangswiderstand	100000 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
-----------------------------------	------------	-------	---------------

### SONSTIGE KENNWERTE

#### TR. / KOND.

Feuchtigkeitsaufnahme	2.6 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1320 / -	kg/m³	ISO 1183

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.