

Stanyl® TC168

PA*–GF20 FR(17)

Wärmeleitfähiger Werkstoff, flammwidrig, wärmestabilisiert, mit 20% Glasfasern verstärkt

Datum: 2025–10–04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN		EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Verarbeitungsschwindung parallel	0.25	/ *	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.6	/ *	%	ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Zug–Modul	14000	/ –	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	115	/ –	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	1.6	/ –	%	ISO 527–1/–2
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	24	/ –	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	24	/ –	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	8	/ –	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (–30°C)	7.5	/ –	kJ/m²	ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE				TR. / KOND.
Schmelztemperatur (10°C/min)	290	/ *	°C	ISO 11357–1/–3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	214	/ *	°C	ISO 75–1/–2
Coeff. of linear therm. expansion (parallel)	0.21		E–4/°C	ASTM D696
Coeff. of linear therm. expansion (normal)	0.25		E–4/°C	ASTM D696
Wärmeleitfähigkeit in der Ebene	2.1		W/(m K)	ASTM E1461
Wärmeleitfähigkeit quer zur Ebene	0.9		W/(m K)	ASTM E1461
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	V–0	/ *	class	IEC 60695–11–10
geprüfte Probekörperdicke	3	/ *	mm	IEC 60695–11–10
UL Registrierung	Yes	/ *	–	–

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

Stanyl® TC168

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
ELEKTRISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	300 / –	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Dichte	1870 / –	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.