

Hierbei handelt es sich um unverstärkte, ungefüllte Polyacetalcopolymerarten von Quadrant Engineering Plastic Products. Acetal-copolymer weist gegenüber dem Acetalhomopolymer eine bessere Beständigkeit gegen Hydrolyse, starke Laugen und thermisch-oxidativen Abbau auf.

Physikalische Eigenschaften (Richtwerte*)

EIGENSCHAFTEN	Prüfmethoden ISO/(IEC)	Einheiten	WERTE
Farbe	—	—	natur (weiß)/schwarz
Dichte	1183	g/cm ³	1,41
Wasseraufnahme:			
- nach 24/96 h Lagerung im Wasser von 23°C (1)	62	mg	20/37
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RH	62	%	0,24/0,45
- bei Sättigung im Wasser von 23°C	—	%	0,20
- bei Sättigung im Wasser von 23°C	—	%	0,85
Thermische Eigenschaften (2)			
Schmelztemperatur	—	°C	165
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	—	W/(K·m)	0,31
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient:			
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C	—	m/(m·K)	110·10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	—	m/(m·K)	125·10 ⁻⁶
Wärmeformbeständigkeitstemperatur:			
- Methode A: 1,8 MPa	+ 75	°C	105
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft:			
- kurzzeitig (3)	—	°C	140
- dauernd: während 5.000/20.000 h (4)	—	°C	115/100
Untere Gebrauchstemperatur (5)	—	°C	-50
Brennverhalten (6):			
- "Sauerstoff-Index"	4589	%	15
- nach UL 94 (Dicke 3/6 mm)	—	—	HB/HB
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (7)			
Zugversuch (8):			
- Streckspannung (9)	+ 527	MPa	68
- Bruchdehnung (9)	++ 527	MPa	68
- Zug-Elastizitätsmodul (10)	+ 527	MPa	3.100
- Zug-Elastizitätsmodul (10)	++ 527	MPa	3.100
Druckversuch (11):			
- Druckspannung bei 1/2/5% nomineller Stauchung (10)	+ 604	MPa	19/35/67
Zeitstand-Zugversuch (8):			
- Spannung die nach 1.000 h zu einer Dehnung von 1% führt (σ _{1/1000})	+ 899	MPa	13
- Spannung die nach 1.000 h zu einer Dehnung von 1% führt (σ _{1/1000})	++ 899	MPa	13
Charpy Schlagzähigkeit (12)	+ 179/1eA	kJ/m ²	≥ 150
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+ 179/1eA	kJ/m ²	7
Izod Kerbschlagzähigkeit	+ 180/2A	kJ/m ²	7
Izod Kerbschlagzähigkeit	++ 180/2A	kJ/m ²	7
Kugeldruckhärte (13)	+ 2039-1	N/mm ²	140
Rockwellhärte (13)	+ 2039-2	—	M 84
Elektrische Eigenschaften bei 23°C			
Durchschlagfestigkeit (14)	+ (60243)	kV/mm	20
Durchschlagfestigkeit (14)	++ (60243)	kV/mm	20
Spezifischer Durchgangswiderstand	+ (60093)	Ω·cm	> 10 ¹⁴
Spezifischer Durchgangswiderstand	++ (60093)	Ω·cm	> 10 ¹⁴
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+ (60093)	Ω	> 10 ¹³
Spezifischer Oberflächenwiderstand	++ (60093)	Ω	> 10 ¹³
Dielektrizitätszahl ε _r :			
- bei 100 Hz	+ (60250)	—	3,8
- bei 100 Hz	++ (60250)	—	3,8
- bei 1 MHz	+ (60250)	—	3,8
- bei 1 MHz	++ (60250)	—	3,8
Dielektrischer Verlustfaktor tan δ:			
- bei 100 Hz	+ (60250)	—	0,003
- bei 100 Hz	++ (60250)	—	0,003
- bei 1 MHz	+ (60250)	—	0,008
- bei 1 MHz	++ (60250)	—	0,008
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+ (60112)	—	600
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	++ (60112)	—	600

Note: 1 g/cm³ = 1.000 kg/m³; 1 MPa = 1 N/mm²; 1 kV/mm = 1 MV/m

Verfügbarkeit

Rundstäbe: Ø 3-320 mm - **Folien/Platten:** Dicken 0,5-120 mm - **Hohlstäbe:** D 20-350 mm

Alle von Quadrant Engineering Plastic Products oder im Namen von Quadrant Engineering Plastic Products gegebenen Daten, Empfehlungen und Informationen basieren auf Untersuchungen und sind als zuverlässig zu betrachten. Für Anwendung, Verwendung, Verarbeitung oder sonstigen Gebrauch dieser Informationen oder Produkte sowie für die sich daraus ergebenden Folgen übernimmt Quadrant Engineering Plastic Products keinerlei Haftung. Der Käufer ist verpflichtet die Qualität sowie andere Eigenschaften der Produkte zu kontrollieren, und er übernimmt die volle Verantwortung für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte und Gebrauch der Informationen sowie für alle Folgen daraus. Quadrant Engineering Plastic Products übernimmt keine Haftung für irgendwelche Verletzungen von im Besitz oder unter Verwaltung Dritter befindlichen Patent-, Urheber- oder sonstigen Rechten durch Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte und Gebrauch der Informationen durch den Käufer.

Legende

- + : Werte für trockenes Material.
 - ++ : Werte für bis zur Sättigung im Normalklima 23°C/50% RH gelagertes Material (größenteils der Literatur entnommen).
 - (1) Nach Verfahren 1 der ISO 62 und durchgeführt an Scheiben Ø 50 x 3 mm.
 - (2) Die für diese Eigenschaften aufgeführten Werte sind größtenteils den Werkstoffplattens der Rohstofflieferanten sowie anderen Publikationen entnommen.
 - (3) Gültig bei nur einigen Stunden Temperaturbeanspruchung für Anwendungen wobei keine oder nur geringe mechanische Belastungen auftreten.
 - (4) Temperaturbelastbarkeit über 5.000/20.000 Stunden. Nach diesen Zeitspannen ist die Zugfestigkeit auf zirka 50% des Ausgangswertes abgefallen. Die hier aufgeführten oberen Gebrauchstemperaturgrenzen also basieren auf auftretenden thermisch-oxidativen Abbau, der eine Verringerung des Eigenschaftenniveaus hervorruft. Die höchstzulässige Gebrauchstemperatur ist jedoch, wie bei allen Thermoplasten, in vielen Fällen in erster Linie abhängig von Dauer und Größe der bei Wärmeeinwirkung auftretenden mechanischen Beanspruchungen.
 - (5) Mit Rücksicht auf den Rückgang der Schlagzähigkeit mit abnehmender Temperatur, wird die untere Gebrauchstemperaturgrenze in der Praxis besonders durch die Größe der auf das Material einwirkenden Stoßbeanspruchungen bestimmt. Der hier aufgeführte Wert basiert auf ungünstigen Stoßbeanspruchungsbedingungen und soll folglich nicht als die absolute praktische Grenze betrachtet werden.
 - (6) Zu beachten ist, dass aus diesen abgeschätzten, den Werkstoffplattens der Rohstofflieferanten entnommenen Werten, auf keinen Fall auf das Brandverhalten der Materialien in einem wirklichen Brandfall geschlossen werden darf. Für ERTACETAL C gibt es keine "gelbe UL-Karte".
 - (7) Die für trockenes Material (+) aufgeführten Daten sind größtenteils mittlere Werte von Versuchen durchgeführt an aus Rundstäben Ø 40-60 mm bearbeiteten Probekörpern. Mit Rücksicht auf die sehr geringe Wasseraufnahme von ERTACETAL können die Werte der mechanischen und elektrischen Eigenschaften für trockene (+) und luftfeuchte (++) Probekörpern bei diesen Materialien als fast gleich betrachtet werden.
 - (8) Probekörper: Typ 1 B.
 - (9) Prüfgeschwindigkeit: 20 mm/min.
 - (10) Prüfgeschwindigkeit: 1 mm/min.
 - (11) Probekörper: Zylinder Ø 12 x 30 mm.
 - (12) Benutztes Pendelschlagwerk: 15 J.
 - (13) Gemessen an 10 mm dicken Probekörpern.
 - (14) Elektrodenanordnung: zwei Zylinder Ø 25 / Ø 75 mm; in Transformatoröl nach IEC 60296; gemessen an 1 mm dicken naturfarbigen Probekörpern. Es ist wichtig zu wissen, dass die Durchschlagfestigkeit von schwarzem extrudiertem Material bis zu 50% niedriger liegen kann als bei naturfarbigem Material. Eine mögliche Mikroporosität im Zentrum von Polyacetal-Halbzeugen ergibt ebenfalls eine beträchtliche Verringerung der Durchschlagfestigkeit.
- Diese Tabelle soll eine wertvolle Hilfe bei der Werkstoffauswahl sein. Die hier aufgeführten Daten liegen im normalen Bereich der Produkteigenschaften. **Sie stellen jedoch keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollen nicht zu Spezifikationszwecken oder als alleinige Grundlage für Konstruktionen herangezogen werden.**