

Technisches Datenblatt

metadin uv



Kurzzeichen ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol); mit UV-Schutz

Mechanische Eigenschaften	Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm ₃	1,02
	Streckspannung	DIN EN ISO 527	N/mm ₂	34
	Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	12
	Elastizitätsmodul aus Biegeversuch	DIN EN ISO 178	MPa	1900
	Elastizitätsmodul aus Zugversuch	DIN EN ISO 527	MPa	
	Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	
	Schlagzähigkeit (bei 23°C)	DIN EN ISO 179/1eU	KJ/m	kein Bruch
	Kerbschlagzähigkeit (bei 23°C)	DIN EN ISO 179/1eA	KJ/m	21
	Kugeldruckhärte 2)	DIN EN ISO 2039-1	MPa	70
	Zeitdehnung bei 1% Dehnung 3)	DIN 53444	MPa	
	Gleitreibungszahl gegen Stahl bei Trockenlauf 4)		μ	
	Gleitverschleiß 4)		μm/Km	
Elektrische Eigenschaften	Dielektrizität	IEC 250		3,4
	Diel. Verlustfaktor	IEC 250		0,034
	Durchschlagfestigkeit	IEC 243-1	KV/mm	95
	Durchgangswiderstand	DIN EN 61340-5-1	Ω cm	10 ¹⁴
	Oberflächenwiderstand	DIN EN 61340-5-1	Ω	10 ¹³
	Kriechstromfestigkeit	(DIN 53480)	W	
Thermische Eigenschaften	Schmelztemperatur	DIN EN ISO 3146	°C	
	Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W / (k x m)	
	Spez. Wärmeleitfähigkeit		J / (k x m)	
	Längenausdehnungskoeffizient 5)	DIN 53752	K ⁻¹	10 x 10 ⁻⁵
	Anwendungstemperatur kurzzeitig 6)		°C	
	Anwendungstemperatur dauernd 6)		°C	ca. 80
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Normklima 23 / 50	ISO 62	%	
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Wasserlagerung 20°C	ISO 62	%	
	Brandverhalten nach UL 94			
	Tiefziehfähigkeit			
Chemische Eigenschaften	Benzin 100%		bei 20 °C	
	Trichlorethylen 100%		bei 20 °C	
	Tetrachlorkohlenstoff 100%		bei 20 °C	
	Säuren		bei 20 °C	
	Laugen		bei 20 °C	
	Mineralische Schmieröle und Fette		bei 20 °C	
	Lebensmittelrechtliche Zulassung			

1) gemessen mit Pendelschlagwerk 0,1 DIN 51222

2) nach 7 sec bei 250 N Belastung

3) Spannung, die nach 1000 h zu 1% Gesamtdehnung führt

4) gegen Stahl gehärtet und geschliffen P=0,05 N/mm₂, V=0,6m/sec, t=40°C in Laufflächennähe

5) Gültigkeitsbereich ca. 20°C bis 100°C

6) Erfahrungswerte an Fertigteilen bei geringer Belastung, abhängig von Art und Form der Wärmeeinwirkung, kurzzeitig (bis 1 Std.), dauernd (Monate)

Zeichenerklärung

x: bestätigt

/: bedingt bestätigt

0: unbestätigt

eg: eingeschränkt

F: FDA

B: BGA

F/B: beides

IP: In Prüfung

K: keine Zulassung

7) Diffusion beachten

Spezielle Eigenschaften

metadin uv ist ein Material mit UV-Schutz, hoher Zähigkeit und Härte

Vicat Erweichungstemperatur VST B 50 ISO 306 93°C

spez. Wärme 1500 J/KgK

Schlagzähigkeit bei -30°C EN ISO 179/1eU kein Bruch

Kerbschlagzähigkeit bei -30°C EN ISO 179/1eA 13,7 KJ/m₂

Anwendungen

Die Eigenschaften vom Standard verbessert mit witterungsbeständigen Oberflächen.

Tiefziehen

Hinweise für die Anwender:

Die in den Datenblättern genannten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Durch die in den Datenblättern enthaltenen Informationen werden bestimmte Eigenschaften weder vereinbart noch zugesichert. Die Entscheidung über die Eignung eines Werkstoffes für einen konkreten Einsatzzweck obliegt dem jeweiligen Anwender. Änderungen der angegebenen Daten sind vorbehalten. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf Fertigteile übertragen.