

# Technisches Datenblatt metanat uv



meta-technik®  
kunststoff KG

## Kurzzeichen PC (Polycarbonat) beidseitiger UV-Schutz

Mechanische Eigenschaften	Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm <sub>3</sub>	1,2
	Streckspannung	DIN EN ISO 527	N/mm <sub>2</sub>	> 60
	Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>70
	Elastizitätsmodul aus Biegeversuch	DIN EN ISO 178	MPa	
	Elastizitätsmodul aus Zugversuch	DIN EN ISO 527	MPa	2400
	Grenzbiegspannung	DIN EN ISO 178	MPa	ca. 90
	Schlagzähigkeit 1)(Charpy)	DIN EN ISO 179/1eA	KJ/m <sub>2</sub>	11
	Kerbschlagzähigkeit 1)(Charpy)	DIN EN ISO 179	KJ/m <sub>2</sub>	
	Kugeldruckhärte 2)	DIN EN ISO 2039-1	MPa	
	Zeitdehnung bei 1% Dehnung 3)	DIN 53444	MPa	
	Gleitreibungszahl gegen Stahl bei Trockenlauf 4)			μ
	Gleitverschleiß 4)			μm/Km
Elektrische Eigenschaften	Dielektrizität	IEC 60250		3,0 - 3,1
	Diel. Verlustfaktor	IEC 60250		0,0005 - 0,009
	Durchschlagfestigkeit	DIN IEC 60243-1	KV/mm	35
	Spez. Durchgangswiderstand	DIN EN 61340-5-1	Ω cm	10 <sup>16</sup>
	Spez. Oberflächenwiderstand	DIN IEC 60093	Ω	10 <sup>14</sup>
	Kriechstromfestigkeit	(DIN 53480)	W	
Thermische Eigenschaften	Schmelztemperatur	DIN EN ISO 3146	°C	
	Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W / (k x m)	0,2
	Spez. Wärmeleitfähigkeit		J / (k x m)	
	Längenausdehnungskoeffizient 5)	DIN 53752	K <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-5</sup>
	Anwendungstemperatur kurzzeitig 6)		°C	
	Anwendungstemperatur dauernd 6)		°C	120
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Normklima 23 / 50	ISO 62	%	0,15
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Wasserlagerung 20°C		%	0,35
	Brandverhalten nach UL 94			
Chemische Eigenschaften	Tiefziehfähigkeit			ja
	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/mm<sub>2</sub>, 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

metanat uv sind klar transparente Platten mit beidseitigem UV-Schutz. Eine perfekte

Wahl für lange Lebensdauer durch die gute Witterungsbeständigkeit.

hervorragende Witterungsbeständigkeit, extreme Schlagzähigkeit,

gute Brandschutzklassifizierung, warmformbar

Brandschutzklassifizierung nach DIN 4102 B2 >0,75mm für alle Farben

### Hinweise für die Anwender:

Die in den Datenblättern genannten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. 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.

### Anwendungen

ideal für Aussenanwendungen,

überdeckte Fußgängerüberwege und Bus-

haltstellen

Tonnengewölbe und Oberlichter (warmgeformt)