# **Technisches Datenblatt / Technical data sheet**

Standardprogramm / Standard programme

### 3000 RCM - PE-UHMW -

KUNSTSTOFFWERK

#### Eigenschaften

- mindestens 30 40% Neuware
- gute Verschleißfestigkeit
- gute Gleiteigenschaften
- chemikalische Beständigkeit
- antistatisch bei Schwarz  $\sim 10^{7-9}$

#### **Anwendungen**

- allgemeiner Maschinenbau
- Förder- und Antriebstechnik
- Verpackungs- und Getränkeindustrie
- Montage- und Automatisierungstechnik

#### **Properties**

- minimum 30 40% new material
- good wear resistance
- good sliding friction coefficient
- chemical resistance
- antistatic in Black ~ 10<sup>7-9</sup>

## **Applications**

- -- general mechanical engineering
- conveyor and driving technology
- packaging and beverage industry
- assembly and automation technology

Eigenschaften / properties			3000 RCM	3000 RCM
migariotrarion proportion	Prüfmethode / Testmethod	Einheit / Unit	Grün / Green	Schwarz / Black
Kunststoffkurzzeichen / Description	DIN 7728		PE-UHMW	PE-UHMW
Dichte / Specific gravity	ISO 1183/Ì	g/cm <sup>3</sup>	~ 0,94	~ 0,94
Mittlere molekulare Masse / Mean molecular weight	Viskosimetrisch ermittelt	Mio. g/mol	~ 3-4	~ 3-4
Wasseraufnahme bei Sättigung im Normalklima 23° C / Water absorption at 23° C	ISO 62	%	< 0,01	< 0,01
Mechanische Eigenschaften gemessen im Normalklima / Mechanical properties at standard athmosphere - ISO 291-23/50				
Verschleißverhalten nach dem Sand-Slurry-Verfahren / Abrasion (sand slurry test)	DIN 15527	%	≥ 130	≥ 130
Streckspannung / Yield stress	ISO 527	MPa	≥ 17	≥ 17
Streckdehnung / Elongation at yield stress	ISO 527	%	~ 16	~ 16
Bruchdehnung / ult. elongation	ISO 527	%	> 200	> 200
E-Modul Zugversuch / Modulus of elasticity (tensile)	ISO 527	MPa	≥ 900	~ 900
Schlagzähigkeit / Impact strength	ISO 179	kJ/m²	Kein Bruch / No break	
Kerbschlagzähigkeit / Impact strength - charpy	ISO 179	kJ/m²	> 100	> 100
Shore-Härte D / Shore-hardness D	ISO 868 R		~ 62-65	~ 62-65
Kugeldruckhärte / Ball indentation hardness	ISO 2039-1	Мра	~ 38	~ 38
Thermische Eigenschaften / Thermal properties		W		
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C / Thermal conductivity at 23°C	ISO 52612		> 0,40	> 0,40
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient / Coefficient of expansion (zwischen / between 23°C - 80°C)	ISO 11359	°C-1	~ 1,5-2·10 <sup>-4</sup>	~ 1,5-2·10 <sup>-4</sup>
max. Anwendungstemperatur (in Abhängigkeit der mech. Belastung) / max. service temperature (dependent on mechanical stress)	T mo kurzfristig / short term T mo langfristig / long term	°C	~ 100 ~ -100 /+ 80	~ 100 ~ -100 /+ 80
Vicat-Erweichungstemperatur / Vicat-softening temperature	ISO 306	°C	~ 80	~ 80
Brennverhalten nach UL94 - Probedicke 3/6 mm / Flammability acc. to UL94 - test thickness 3/6 mm	-	-	НВ	НВ
Elektrische Eigenschaften gemessen im Normalklima / Electrical properties at standard athmosphere		7.		
Durchschlagfestigkeit / Dielectric strength	IEC 60243	KV/mm	~ 40	~ 40
Spezifischer Durchgangswiderstand / Insulation resistance	IEC 60093	Ω·cm	> 10 <sup>13</sup>	~ 10 <sup>7-9</sup>
Spezifischer Oberflächenwiderstand / Surface resistance	IEC 60093	Ω	> 10 <sup>14</sup>	~ 10 <sup>7-9</sup>
Physiologische Eigenschaften / Physiological properties				
Lebensmittelrechtlich zugelassen (EU-Richtlinie / FDA) / FDA approved (EU-Regulation / FDA)		-	-	

Diese Richtwerttabelle kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Kennwerte basieren weitestgehend auf Daten unserer Rohstofflieferanten und sollen helfen eine schnelle Werkstoffauswahl zu treffen. Wir weisen darauf hin, den Einsatz unserer Produkte den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Eine Gewähr hierfür kann nicht übernommen werden./ The values shown in this table are only reference values and are for your information only. The majority of these values are based on information received from our raw material suppliers and should assist in choosing the right material. We point out that the materials chosen should be compatible to the local conditions.