

## Technisches Datenblatt: LD-PE / HMW-PE / PE-500, AST, schwarz

### Produktmerkmale:

Gute mechanische Eigenschaften  
 Sehr verschleiss-, schneid- und kratzfest  
 Antistatisch ausgerüstet

### Typische Anwendungsbereiche:

Umwelt- und Entsorgungstechnik  
 Elektro- und Elektronikindustrie  
 Transport Industrie

Wir liefern Ihnen auch Zuschnitte und einbaufertig CNC bearbeitete Teile

Allgemeine Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	0,97
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94 / DIN 4102-2	-	HB / B2
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	20
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	900
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	ohne Bruch
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm <sup>2</sup>	50 (+/-2)
Shore Härte	DIN EN ISO 868	Skala D	63
Verschleiss-Prüfmethode (Sand-slurry)	DIN EN ISO 15527	%	400 - 450
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	135
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	150 - 230
Einsatztemperatur langfristig	Richtwerte	°C	-100 ... +80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Richtwerte	°C	130
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250	-	2,3
Dielektrischer Verlustfaktor (50Hz)	IEC 60250	-	0,0002
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω *cm	<10 <sup>6</sup>
Spezifischer Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ω	<10 <sup>7</sup>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112	-	600
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV/mm	45

Die kurzzeitige maximale Einsatztemperatur gilt nur für Anwendungen mit sehr niedriger mechanischer Belastung über wenige Stunden. Die langfristige maximale Einsatztemperatur basiert auf der Wärmealterung der Kunststoffe durch Oxidation, die eine Abnahme der mechanischen Eigenschaften zur Folge hat. Angegeben sind Temperaturen, die nach einer Zeit von mindestens 5'000 Stunden eine Abnahme von der Zugfestigkeit (gemessen bei Raumtemperatur) von 50% im Vergleich zum Ausgangswert verursachen. Dieser Wert liefert keine Aussage zur mechanischen Festigkeit des Werkstoffes bei hohen Anwendungstemperaturen. Bei dickwandigen Teilen ist von der Oxidation bei hohen Temperaturen nur die Oberflächenschicht betroffen, die durch den Zusatz von Antioxidantien besser geschützt werden kann. Der Kernbereich der Teile bleibt in jedem Fall unbeschädigt. Die minimale Einsatztemperatur wird massgeblich bestimmt von einer möglichen Schlag- oder Stossbelastung im Einsatz. Die angegebenen Werte beziehen sich auf geringe Schlagbeanspruchung. Die elektrischen Kennwerte wurden an naturfarbenem, trockenem Material gemessen. Bei anderen Einfärbungen (insbesondere schwarz) oder feuchtem Material kann es zu deutlichen Veränderungen der elektrischen Kennwerte kommen. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Sie dienen lediglich als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfe zur Materialauswahl sein. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Da die Eigenschaften auch von den Dimensionen der Halbzeuge und dem Kristallisationsgrad (z.B. Nukleierung durch Pigmente) abhängen, können die tatsächlichen Eigenschaftswerte eines bestimmten Produkts von den Angaben etwas abweichen.

## Technisches Datenblatt: LD-PE / HMW-PE / PE-500, Leitfähig, schwarz

### Produktmerkmale:

Gute mechanische Eigenschaften  
Sehr verschleiss-, schneid- und kratzfest  
Leitfähig ausgerüstet

### Typische Anwendungsbereiche:

Umwelt- und Entsorgungstechnik  
Elektro- und Elektronikindustrie  
Transport Industrie

Wir liefern Ihnen auch Zuschnitte und einbaufertig CNC bearbeitete Teile

Allgemeine Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	0,98
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94 / DIN 4102-2	-	HB / B2
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	22
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	900
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	ohne Bruch
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm <sup>2</sup>	50 (+/-2)
Shore Härte	DIN EN ISO 868	Skala D	65
Verschleiss-Prüfmethode (Sand-slurry)	DIN EN ISO 15527	%	400 - 450
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	135
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	150 - 230
Einsatztemperatur langfristig	Richtwerte	°C	-100 ... +80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Richtwerte	°C	130
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250	-	2,3
Dielektrischer Verlustfaktor (50Hz)	IEC 60250	-	0,0002
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω *cm	<10 <sup>3</sup>
Spezifischer Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ω	<10 <sup>4</sup>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112	-	600
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV/mm	45

Die kurzzeitige maximale Einsatztemperatur gilt nur für Anwendungen mit sehr niedriger mechanischer Belastung über wenige Stunden. Die langfristige maximale Einsatztemperatur basiert auf der Wärmealterung der Kunststoffe durch Oxidation, die eine Abnahme der mechanischen Eigenschaften zur Folge hat. Angegeben sind Temperaturen, die nach einer Zeit von mindestens 5'000 Stunden eine Abnahme von der Zugfestigkeit (gemessen bei Raumtemperatur) von 50% im Vergleich zum Ausgangswert verursachen. Dieser Wert liefert keine Aussage zur mechanischen Festigkeit des Werkstoffes bei hohen Anwendungstemperaturen. Bei dickwandigen Teilen ist von der Oxidation bei hohen Temperaturen nur die Oberflächenschicht betroffen, die durch den Zusatz von Antioxidantien besser geschützt werden kann. Der Kernbereich der Teile bleibt in jedem Fall unbeschädigt. Die minimale Einsatztemperatur wird massgeblich bestimmt von einer möglichen Schlag- oder Stossbelastung im Einsatz. Die angegebenen Werte beziehen sich auf geringe Schlagbeanspruchung. Die elektrischen Kennwerte wurden an naturfarbenem, trockenem Material gemessen. Bei anderen Einfärbungen (insbesondere schwarz) oder feuchtem Material kann es zu deutlichen Veränderungen der elektrischen Kennwerte kommen. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Sie dienen lediglich als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfe zur Materialauswahl sein. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Da die Eigenschaften auch von den Dimensionen der Halbzeuge und dem Kristallisationsgrad (z.B. Nukleierung durch Pigmente) abhängen, können die tatsächlichen Eigenschaftswerte eines bestimmten Produkts von den Angaben etwas abweichen.

## Technisches Datenblatt: HMW-PE / PE-500 natur

### Produktmerkmale:

Gute mechanische Eigenschaften  
Sehr verschleiss-, schneid- und kratzfest  
Physiologisch unbedenklich

### Typische Anwendungsbereiche:

Umwelt- Entsorgungstechnik  
Auskleidungstechnik  
Stanztechnik und Schneidbretter

Wir liefern Ihnen auch Zuschnitte und einbaufertig CNC bearbeitete Teile

Allgemeine Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	0,96
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	Mpa	27
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1'200
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	kein Bruch
Shore Härte	DIN EN ISO 868	Skala D	65
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	135
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	150 - 230
Einsatztemperatur langfristig	Richtwerte	°C	-100 ... +80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Richtwerte	°C	100
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		2,3
Dielektrischer Verlustfaktor (50Hz)	IEC 60250		0,0002
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω *cm	>10 <sup>14</sup>
Spezifischer Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ω	>10 <sup>14</sup>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112		600
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV/mm	45

Die kurzzeitige maximale Einsatztemperatur gilt nur für Anwendungen mit sehr niedriger mechanischer Belastung über wenige Stunden. Die langfristige maximale Einsatztemperatur basiert auf der Wärmealterung der Kunststoffe durch Oxidation, die eine Abnahme der mechanischen Eigenschaften zur Folge hat. Angegeben sind Temperaturen, die nach einer Zeit von mindestens 5'000 Stunden eine Abnahme von der Zugfestigkeit (gemessen bei Raumtemperatur) von 50% im Vergleich zum Ausgangswert verursachen. Dieser Wert liefert keine Aussage zur mechanischen Festigkeit des Werkstoffes bei hohen Anwendungstemperaturen. Bei dickwandigen Teilen ist von der Oxidation bei hohen Temperaturen nur die Oberflächenschicht betroffen, die durch den Zusatz von Antioxidantien besser geschützt werden kann. Der Kernbereich der Teile bleibt in jedem Fall unbeschädigt. Die minimale Einsatztemperatur wird massgeblich bestimmt von einer möglichen Schlag- oder Stossbelastung im Einsatz. Die angegebenen Werte beziehen sich auf geringe Schlagbeanspruchung. Die elektrischen Kennwerte wurden an naturfarbenem, trockenem Material gemessen. Bei anderen Einfärbungen (insbesondere schwarz) oder feuchtem Material kann es zu deutlichen Veränderungen der elektrischen Kennwerte kommen. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Sie dienen lediglich als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfe zur Materialauswahl sein. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Da die Eigenschaften auch von den Dimensionen der Halbzeuge und dem Kristallisationsgrad (z.B. Nukleierung durch Pigmente) abhängen, können die tatsächlichen Eigenschaftswerte eines bestimmten Produkts von den Angaben etwas abweichen.

## Technisches Datenblatt: HMW-PE / PE-500 schwarz

### Produktmerkmale:

Gute mechanische Eigenschaften  
Sehr verschleiss-, schneid- und kratzfest  
Physiologisch unbedenklich (EU/FDA)

### Typische Anwendungsbereiche:

Umwelt- und Entsorgungstechnik  
Auskleidungstechnik  
Stanztechnik und Schneidbretter

Wir liefern Ihnen auch Zuschnitte und einbaufertig CNC bearbeitete Teile

Allgemeine Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	0,96
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94 / DIN 4102-2	-	HB / B2
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	27
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1'200
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	ohne Bruch
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm <sup>2</sup>	50 (+/-2)
Shore Härte	DIN EN ISO 868	Skala D	65
Verschleiss-Prüfmethode (Sand-slurry)	DIN EN ISO 15527	%	400 - 450
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	135
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	150 - 230
Einsatztemperatur langfristig	Richtwerte	°C	-100 ... +80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Richtwerte	°C	100
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250	-	2,3
Dielektrischer Verlustfaktor (50Hz)	IEC 60250	-	0,0002
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω *cm	>10 <sup>14</sup>
Spezifischer Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ω	>10 <sup>14</sup>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112	-	600
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV/mm	45

Die kurzzeitige maximale Einsatztemperatur gilt nur für Anwendungen mit sehr niedriger mechanischer Belastung über wenige Stunden. Die langfristige maximale Einsatztemperatur basiert auf der Wärmealterung der Kunststoffe durch Oxidation, die eine Abnahme der mechanischen Eigenschaften zur Folge hat. Angegeben sind Temperaturen, die nach einer Zeit von mindestens 5'000 Stunden eine Abnahme von der Zugfestigkeit (gemessen bei Raumtemperatur) von 50% im Vergleich zum Ausgangswert verursachen. Dieser Wert liefert keine Aussage zur mechanischen Festigkeit des Werkstoffes bei hohen Anwendungstemperaturen. Bei dickwandigen Teilen ist von der Oxidation bei hohen Temperaturen nur die Oberflächenschicht betroffen, die durch den Zusatz von Antioxidantien besser geschützt werden kann. Der Kernbereich der Teile bleibt in jedem Fall unbeschädigt. Die minimale Einsatztemperatur wird massgeblich bestimmt von einer möglichen Schlag- oder Stossbelastung im Einsatz. Die angegebenen Werte beziehen sich auf geringe Schlagbeanspruchung. Die elektrischen Kennwerte wurden an naturfarbenem, trockenem Material gemessen. Bei anderen Einfärbungen (insbesondere schwarz) oder feuchtem Material kann es zu deutlichen Veränderungen der elektrischen Kennwerte kommen. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Sie dienen lediglich als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfe zur Materialauswahl sein. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Da die Eigenschaften auch von den Dimensionen der Halbzeuge und dem Kristallisationsgrad (z.B. Nukleierung durch Pigmente) abhängen, können die tatsächlichen Eigenschaftswerte eines bestimmten Produkts von den Angaben etwas abweichen.

## **Konformitätserklärung / Empfehlung**

der hygienischen Unbedenklichkeit entsprechend der KTW-Leitlinie und dem DVGW W270 Arbeitsblatt für Trinkwassersysteme.

## **Conformity / Recommendation**

and hygienic safety according to the KTW-Guideline and the DVGW worksheet W270 for drinking Water systems.

### **Maagtechnic AG**

#### **Kunststoffzentrum Füllinsdorf**

Schneckelerstr. 9

CH-4414-Füllinsdorf

Tel.-Nr.: +41 (0)61 315 32 30

Fax-Nr.: +41 (0)61 311 44 63

[kunststoffzentrum@maagtechnic.com](mailto:kunststoffzentrum@maagtechnic.com)

[www.maagtechnic.ch](http://www.maagtechnic.ch)

## **Produkt / Product: LD-PE / HMW-PE/PE-500 & LLD-PE / UHMW-PE/PE-1000 (Natur / Natural)**

(CAS-Nr.: 9002-88-4 = Polyethylen / Polyethylene)

Wir, die Maagtechnic AG, Kunststoffzentrum Füllinsdorf, erklären, dass die aufgeführten Produkte mit der obengenannten Verordnung / Bestimmung übereinstimmen:

We, Maagtechnic AG Kunststoffzentrum Füllinsdorf, declare, that the below listed products comply with the above listed regulations / provisions:

**Produkt / Product: HMW-PE/PE-500 Natur / Natural**

**Produkt / Product: UHMW-PE/PE-1000 Natur / Natural**

(CAS-Nr.: 9002-88-4 = Polyethylen / Polyethylene)

### **Wichtig / Important:**

**Im Auftragsfall ist uns die gesamte o.g. Produktbezeichnung inkl. der Art.-Nr. mitzuteilen!**

**In case of order you have to inform us about the complete product name and article-no.!**

-----  
**Dieses Zertifikat ist bis zum 17. Jul. 2025 gültig!**

**This certificate is valid until 17. Jul. 2025!**  
-----

Wir bitten Sie zu beachten, dass die Verantwortung für aus oder mit unseren Produkten hergestellten Fertigteilen und deren Übereinstimmung mit den Forderungen anwendbarer gesetzlicher Bestimmungen beim Kunden liegt.  
In case of further processing of our products, the customer, installer or manufacturer is responsible for compliance with the requirements applicable legal provisions.

Diese Konformitätserklärung stellt keine Garantieerklärung dar.  
This declaration of conformity is not a warranty statement.

Diese Information wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
This information is machine-printed and is valid without signature.

Ausgabe vom: 05.05.2020

Maagtechnic AG Kunststoffzentrum

Füllinsdorf, 05. Mai 2020

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und entbinden nicht vor der Durchführung einer Wareneingangsprüfung. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

The stated information is based on our knowledge today and does not eliminate the incoming inspection of goods received. It is the responsibility of each client to check the received products in acc. to the local law and regulations pertaining to that country.

# Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

## Polyethylen LD-PE / PE-500

### 1. Firmenbezeichnung

#### Maagtechnic AG Kunststoffzentrum

Schneckelerstr. 9

CH-4414-Füllinsdorf

Tel.-Nr.: +41 (0)61 315 32 30

Fax-Nr.: +41 (0)61 311 44 63

[kunststoffzentrum-ch@maagtechnic.com](mailto:kunststoffzentrum-ch@maagtechnic.com)

[www.maagtechnic.ch](http://www.maagtechnic.ch)

### 2. Produktbeschreibung

Produkt/Erzeugnis	Technisches Halbzeug oder Fertigteil
Norm-Kurzzeichen:	HMW-PE/PE-500
Charakterisierung:	Teilkristalliner , thermoplastischer Kunststoff
Hauptbestandteil:	Polyethylen, event. Olefin-Copolymerisat, Stabilisatoren, Additive
Kennzeichnungspflichtige Bestandteile:	Keine
Klassifizierung nach REACh:	Erzeugnis
Hinweise:	-

### 3. Eigenschaften des Produktes

Form/Zustand:	Fest
Farbe:	Natur oder eingefärbt
Geruch:	Nahezu geruchlos
Dichte:	0,95 – 0,96 g/cm <sup>3</sup> (ISO 1183)
Schmelzbereich:	100 – 140°C (DSC)

Glasübergangstemperatur:	-
Thermische Zersetzung:	> 390°C
Zündtemperatur:	> 350°C
Hinweise:	-

#### **4. Gefahrenhinweise**

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:	keine
Hinweise:	-

#### **5. Handhabung und Lagerung**

Handhabung:	Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden  Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen, bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normalklima gelagert werden.
Lagerungsempfehlung:	Waagrecht, Trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen
Schutzmassnahmen:	-
Hinweise:	-

#### **6. Transport**

Transport:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften Gegen Verrutschen sichern
Hinweise:	-

#### **7. Hinweise zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:	Wasser, Schaum Kohlendioxyd (CO <sub>2</sub> ) Trockenlöschmittel
------------------------	--



Mögliche Verbrennungsprodukte:	CO, CO <sub>2</sub>
Erforderliche Schutzausrüstung:	Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehr  Bei starker Rauch- und Dampfungwicklung umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden
Hinweise:	Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäss den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

### **8. Hinweise zur Entsorgung**

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertbarkeit prüfen
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäss dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft
Abfallschlüssel-Nr.:	120105 Kunststoffspähne 200139 Kunststoffe aus getrennt gesammelten Fraktionen
Entsorgung:	Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### **9. Hinweise zur Kennzeichnung, Richtlinien und Verordnungen**

Kennzeichnung gemäss EEC-Richtlinien	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### **10. Informationen zu REACH**

Gemäss der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr.3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind.

Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 1.06.2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäss REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

## **11. Sonstige Angaben**

Die vorstehend Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Ausgabe: 12.07.2011

## Produktinformation

31.07.2021

### Maagtechnic AG Kunststoffzentrum

Schneckelerstr. 9

CH-4414-Füllinsdorf

Tel.-Nr.: +41 (0)61 315 32 30

Fax-Nr.: +41 (0)61 311 44 63

[kunststoffzentrum-ch@maagtechnic.com](mailto:kunststoffzentrum-ch@maagtechnic.com)

[www.maagtechnic.ch](http://www.maagtechnic.ch)

**RoHS**

**WEEE**

**PentaBDE, OctaBDE**

**EU-Richtlinie 2011/65/EG**

**EU-Richtlinie 2002/96/EG**

**EU-Richtlinie 2003/11/EG**

Basierend auf den Informationen unserer Rohstofflieferanten teilen wir Ihnen mit, dass nach unserem heutigen Wissensstand in **keinem** unserer nachstehenden Produkte

- **Polyvinylchlorid (PVC-U (Hart))**
- **Polystyrol (PS-SB)**
- **Polypropylen (PP-H/PP-C)**
- **Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)**
- **Polycarbonat (PC)**
- **Polymethylmethacrylat (PMMA XT/GS)**
- **Polyethylen (HD-PE/PE-300 / LD-PE / HMW-PE/PE-500 / LLD-PE / UHMW-PE/PE-1000 / UHMW-PE/PE-1000 MDT)**
- **Polyethylenterephthalat (PET-C/-P / PET-A / PET-G)**
- **Polybutylenterephthalat (PBT-P)**
- **Polyacetal / Polyoximethylen (POM-H / POM-C / POM-C MDT / POM-C + TS)**
- **Polyamid (PA6 / PA6 FR / PA6 G / PA6G OL / PA6G MoS<sub>2</sub> / PA6G + TS / PA6.6 / PA6.6 MoS<sub>2</sub> / PA6.6 + TS / PA6.6 GF30 / PA11/PA12)**

- **Polyetheretherketon (PEEK)**
- **Polyvinylidenfluorid (PVDF)**
- **Polytetrafluorethylen (PTFE)**
- **Polyethersulfon (PES)**
- **Polysulfon (PSU)**
- **Polyphenylsulfon (PPSU)**
- **Polyphenylsulfid (PPS)**
- **Polyphenylenoxid (PPO)**
- **Polyphenylether (PPE)**
- **Polyetherimid (PEI)**
- **Polyamidimid (PAI)**
- **Polyimid (PI)**

Die Stoffe:

- **Blei**
- **Cadmium**
- **Chrom VI**
- **Quecksilber**
  
- **Polybromierte Biphenyle (PBB)**
- **Polybromierte Diphenylether (PBDE)**
- **Polychlorierte Biphenyle (PCB)**
- **Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW)**
- **Diocylphtalate / Dibutylphtalate (DOP / DBP)**
  
- **Oktabromdiphenylether (Octa-BDE)**
- **Pentabromdiphenylether (Penta-BDE)**
- **Decabromdiphenylether (Deca-BDE)**
- **PFOS, (Perfluorooctansulfonsäure)**
- **Biocide**
- **PFOA, (Perfluorooctansäure)**

- **Asbest**
- **Phenol, Isopropylated Phosphate (3:1) (PIP (3:1))**
- **2,4,6-Tris(tert-butyl) Phenol (2,4,6-TTBP)**
- **Hexachlorobutadiene (HCBd)**
- **Pentachlorothiophenol (PCTP)**

als Bestandteile enthalten sind.

Weiterhin teilen wir Ihnen mit, dass in den genannten Produkten keine polybromierten Flammschutzmittel oder Antimon III-Oxid, enthalten sind.

Hinweis: Generell können Spuren unerwünschter Stoffe, die durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind, in unseren Produkten nie ganz ausgeschlossen werden.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung, Garantien und Gewährleistungen von Eigenschaften dar und können hieraus nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Alle bisherigen Bestätigungen verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Diese Information wurde maschinell erstellt und weist daher keine Unterschrift auf.

RoHS/Ausgabe: 31.07.2021

# MAAGTECHNIC

## Technisches Datenblatt: LD-PE / HMW-PE / PE-500, coloriert

Farben: Rot 30 / Grün 60 / Fischgrün 640 / Gelb 1000 / Dunkelblau 5'000 / Hellblau 5'100 / Dunkelgrau 7'000 / Hellgrau 7'100  
Schwarz 9'000 / Beige 310 / Fleischfarben 32 / Rot-Braun 8'000 / Grau F-Marmor 260 / Fein-marmoriert 2'800 / Anthrazit MO 962

### Produktmerkmale:

Gute mechanische Eigenschaften  
Sehr verschleiss-, schneid- und kratzfest  
Physiologisch unbedenklich (EU/FDA)

### Typische Anwendungsbereiche:

Umwelt- und Entsorgungstechnik  
Auskleidungstechnik  
Stanztechnik und Schneidbretter

Wir liefern Ihnen auch Zuschnitte und einbaufertig CNC bearbeitete Teile

Allgemeine Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	0,96
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94 / DIN 4102-2	-	HB / B2
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	27
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1'200
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	ohne Bruch
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039	N/mm <sup>2</sup>	50 (+/-2)
Shore Härte	DIN EN ISO 868	Skala D	65
Verschleiss-Prüfmethode (Sand-slurry)	DIN EN ISO 15527	%	400 (+/-25)
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	135
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	150 - 230
Einsatztemperatur langfristig	Richtwerte	°C	-100 ... +80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Richtwerte	°C	100
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250	-	2,3
Dielektrischer Verlustfaktor (50Hz)	IEC 60250	-	0,0002
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω *cm	>10 <sup>14</sup>
Spezifischer Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ω	>10 <sup>13</sup>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112	-	600
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV/mm	45

Die kurzzeitige maximale Einsatztemperatur gilt nur für Anwendungen mit sehr niedriger mechanischer Belastung über wenige Stunden. Die langfristige maximale Einsatztemperatur basiert auf der Wärmealterung der Kunststoffe durch Oxidation, die eine Abnahme der mechanischen Eigenschaften zur Folge hat. Angegeben sind Temperaturen, die nach einer Zeit von mindestens 5'000 Stunden eine Abnahme von der Zugfestigkeit (gemessen bei Raumtemperatur) von 50% im Vergleich zum Ausgangswert verursachen. Dieser Wert liefert keine Aussage zur mechanischen Festigkeit des Werkstoffes bei hohen Anwendungstemperaturen. Bei dickwandigen Teilen ist von der Oxidation bei hohen Temperaturen nur die Oberflächenschicht betroffen, die durch den Zusatz von Antioxidantien besser geschützt werden kann. Der Kernbereich der Teile bleibt in jedem Fall unbeschädigt. Die minimale Einsatztemperatur wird massgeblich bestimmt von einer möglichen Schlag- oder Stossbelastung im Einsatz. Die angegebenen Werte beziehen sich auf geringe Schlagbeanspruchung. Die elektrischen Kennwerte wurden an naturfarbenem, trockenem Material gemessen. Bei anderen Einfärbungen (insbesondere schwarz) oder feuchtem Material kann es zu deutlichen Veränderungen der elektrischen Kennwerte kommen. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Sie dienen lediglich als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfe zur Materialauswahl sein. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Da die Eigenschaften auch von den Dimensionen der Halbzeuge und dem Kristallisationsgrad (z.B. Nukleierung durch Pigmente) abhängen, können die tatsächlichen Eigenschaftswerte eines bestimmten Produkts von den Angaben etwas abweichen.