



## Technisches Datenblatt für PE-Baufolien

<b>Rohstoff:</b>	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
<b>Dichte:</b>	ca. 0,92 g/cm <sup>3</sup>
<b>Zugfestigkeit:</b>	ca. 10 - 25 N/mm <sup>2</sup>
<b>E-Modul:</b>	ca. 150 - 250 N/mm <sup>2</sup>
<b>Schmelzpunkt:</b>	ca. 110°C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	ca. -40 bis +80°C

### Produktbeschreibung

PE-Baufolien werden im Extrusionsverfahren hergestellt. Bei der Verarbeitung kommen – je nach Produktqualität – Neuware und Regenerate zum Einsatz.

Die von uns produzierten Baufolien sind nicht UV-stabilisiert und deshalb vor Sonneneinstrahlung zu schützen.

Polyethylen ist gut recyclingfähig und kann auch bei thermischer Verwertung als problemfrei betrachtet werden.

Abfallschlüssel-Nr. 170203 (für Anwender)