



Technisches Datenblatt für PE-Baufolien

Rohstoff:	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Dichte:	ca. 0,92 g/cm ³
Zugfestigkeit:	ca. 10 - 25 N/mm ²
E-Modul:	ca. 150 - 250 N/mm ²
Schmelzpunkt:	ca. 110°C
Temperaturbeständigkeit:	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 Baufohlen 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)