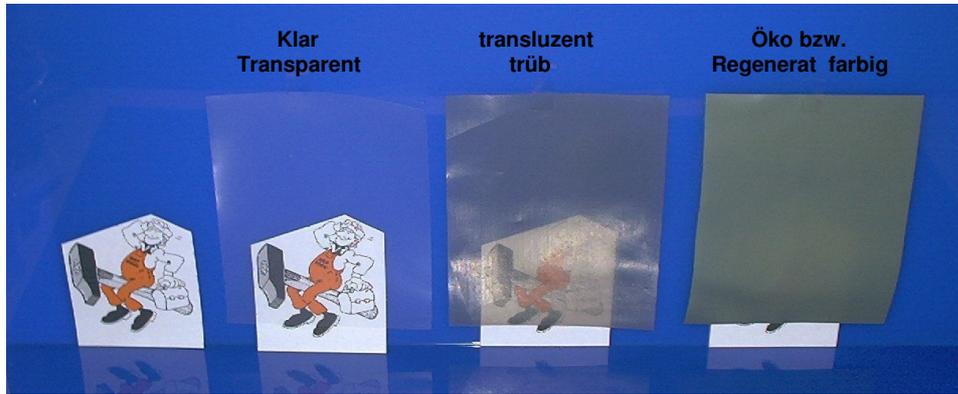


Wissenswertes zum Thema Folien...

Verschiedene Qualitäten



Verschiedene Typen:

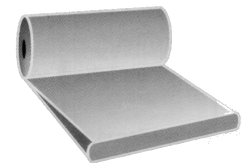
Flachfolie



Halbschlauchfolie



Schlauchfolie

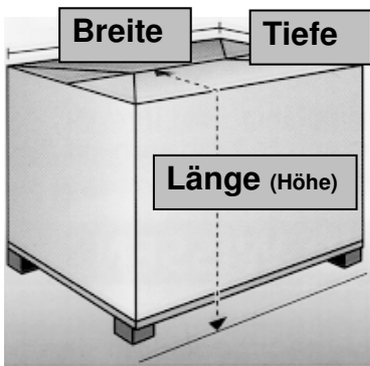


Technische Daten für PE-Baufolien (rechnerische Werte, nicht geprüft)

Rohstoff:	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Dichte:	ca. 0,92 g/cm ²
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
PE-Baufolien werden im Extrusionsverfahren hergestellt. Bei der Verarbeitung kommen – je nach Produktqualität – Neuware und Regenerate zum Einsatz. PE-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). PE-Baufolie hat keine Brandklassifizierung!	



Verpackung mit Schrumpfhäuben:



Beispiel zur Berechnung der Häubenlänge bei einer Euro-Palette (1200 x 800 mm).
 Warenhöhe: 1000 mm (ab Oberkante Palette)
 Bei der Breite und Tiefe je 75 mm zugeben = 1275 X 875 mm

Länge der Haube:

1/2 der Tiefe (800 mm):	400 mm
Stapelhöhe Ware:	1000 mm
Höhe der Palette:	150 mm
Schrumpfungszuschlag (für alle Längen gleich)	150 mm
Länge der Haube	1700 mm

Die Foliendicke richtet sich nach dem Packgewicht:

200 kg = 100 my / 350 kg = 125 my / 600 kg = 150 my / 800 kg = 175 my / 1000 kg = 200 my

Alle Hinweise, technische und zeichnerische Angaben, entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren darauf beruhenden Erfahrungen. Die Angaben und die Eignung des Materials für die beabsichtigten Verwendungszwecke sind in jedem Fall bauseits zu überprüfen. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Dies betrifft auch Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Daten.

PE-Baufolie, transparent, nach GKV Norm, ca. ± 5 % Toleranz

Rollen verpackt mit Etikett, Palette regensicher verpackt.

 <div style="border: 2px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 10px auto;"> Qualität nach GKV-Norm +/- 5 % Toleranz </div> <div style="margin-top: 10px;">  BET-TIP! PE-Baufolie ist nicht UV-beständig Bitte immer lichtgeschützt lagern </div>	Stärke:	Artikel- nummer	Abmessung [m]	Palette [Rollen]	Preis			
	 <p style="color: blue; font-weight: bold; text-align: center;">Folienpreise sind Tagespreise, bitte immer den aktuellen Preis anfragen.</p>	30 my	600070	1,50 x 100 m	ca. 100			
600080			2,00 x 100 m	ca. 100				
600100			4,00 x 100 m	ca. 75				
60 my		600110	1,50 x 50 m	ca. 100				
		600120	2,00 x 50 m	ca. 100				
		600140	4,00 x 50 m	ca. 75				
120 my		600190	1,50 x 50 m	ca. 75				
		600200	2,00 x 50 m	ca. 75				
		600210	3,00 x 50 m	ca. 52				
		600220	4,00 x 50 m	ca. 44				
		600230	6,00 x 25 m	ca. 60				
200 my		600280	1,50 x 50 m	ca. 50				
		600290	2,00 x 50 m	ca. 52				
		600300	3,00 x 50 m	ca. 52				
		600510	4,00 x 12,5m	ca. 100				
		600620	4,00 x 25 m	ca. 52				
		600310	4,00 x 50 m	ca. 33				
300 my		600340	4,00 x 25 m	ca. 44				
	400 my	600350	4,00 x 25 m	ca. 27				
	500 my	600360	4,00 x 25 m	ca. 27				

PE-Baufolie, transluzent (farbstichig), nach GKV Norm, ca. ± 5 % Toleranz

Rollen verpackt mit Etikett, Palette regensicher verpackt.

	Stärke:	Artikel- nummer	Abmessung [m]	Palette [Rollen]	Preis	
	120 my	601950	4,00 x 50 m	ca. 44	<p style="color: blue; font-weight: bold; text-align: center;">Folienpreise sind Tagespreise, bitte immer den aktuellen Preis anfragen.</p>	
	200 my	601090	2,00 x 50 m	ca. 52		
		601780	4,00 x 50 m	ca. 33		
	300 my	601880	4,00 x 25 m	ca. 44		
	400 my	601790	4,00 x 25 m	ca. 27		
	500 my	WG 06	4,00 x 25 m	ca. 27		

PE-Ökofolie, farbig (grau-schwarz je nach Regenerat-Mischung), nach GKV Norm, ca. ± 5 % Toleranz. Rollen verpackt mit Etikett, Palette regensicher verpackt.

	Stärke:	Artikel- nummer	Abmessung [m]	Palette [Rollen]	Preis	
	120 my	601060	4,00 x 50 m	ca. 44	<p style="color: blue; font-weight: bold; text-align: center;">Folienpreise sind Tagespreise, bitte immer den aktuellen Preis anfragen.</p>	
	200 my	601090	2,00 x 50 m	ca. 52		
		601050	4,00 x 50 m	ca. 33		
	300 my	601150	4,00 x 25 m	ca. 44		
	400 my	601160	4,00 x 25 m	ca. 27		
500 my	601200	4,00 x 25 m	ca. 27			

Andere Dicken z.B. 100 my, 150 my, 160 my usw., und Abmessungen oder Folien mit handelsüblicher Toleranz auf Anfrage