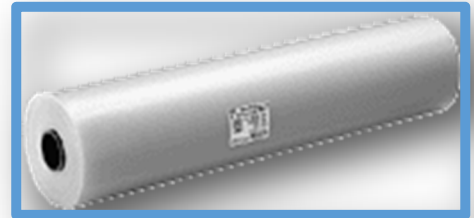


## PE-BAUFOLIE

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Abdeckfolie für den Handwerker. Universell einsetzbar. Zum Abkleben von Fenstern und Türen, genauso wie zum Abdecken und Auslegen auf Böden geeignet. Winddichte Anschlüsse (ab Stärke 0,20 mm) an durchdringenden und anschließenden Bauteilen verhindern Zugluft.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Bei den im Extrusionsverfahren hergestellten PE-Baufolien, kommen je nach Produktqualität Neuwaren und Regenerate zum Einsatz. Die PE-Baufolien sind nicht UV-stabilisiert und sollten deshalb vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Das Material der PE-Baufolie ist gut recyclingfähig und ist auch bei thermischer Verwertung als problemfrei betrachtet werden.

### TECHNISCHE DATEN

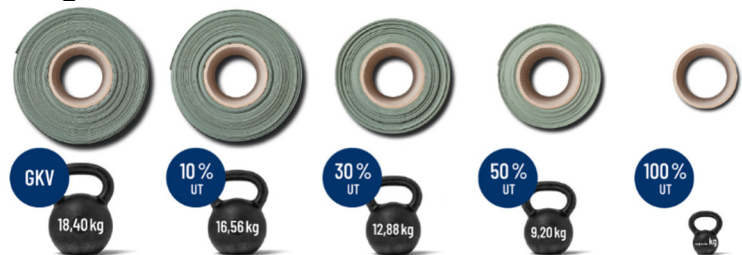
Material:	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)		
Dichte:	ca. 0,92 g/cm <sup>3</sup>		
Zugfestigkeit:	ca. 10 - 25 N/mm <sup>2</sup>	E-Modul:	ca. 150 - 250 N/mm <sup>2</sup>
Toleranz:	+/- 5% bzw. 10%		
Temperaturbeständigkeit:	ca. -40 bis +80°C	Schmelzpunkt:	ca. 110°C
Abfallschlüssel:	Nr. 170203		

Artikel-Nr.	Abmessung	Verpackungseinheit	
11011	0,03 mm	2,0 x 100 m	200 m <sup>2</sup> /Rol
11021	0,05 mm	2,0 x 100 m	200 m <sup>2</sup> /Rol
11030	0,06 mm	1,5 x 50 m	75 m <sup>2</sup> /Rol
11031	0,06 mm	2,0 x 50 m	100 m <sup>2</sup> /Rol
11032	0,06 mm	4,0 x 50 m	200 m <sup>2</sup> /Rol
11051	0,10 mm	2,0 x 50 m	100 m <sup>2</sup> /Rol
11080	0,20 mm	2,0 x 50 m	100 m <sup>2</sup> /Rol
11081	0,20 mm	4,0 x 50 m	200 m <sup>2</sup> /Rol
11110	0,20 mm Recycling	2,0 x 50 m	100 m <sup>2</sup> /Rol
11111	0,20 mm Recycling	4,0 x 50 m	200 m <sup>2</sup> /Rol

Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

### Für mehr Durchblick im Toleranzdschungel

Rollendurchmesser im Vergleich:  
200µ nach GKV vs. „Typ 200“



Stand 03/2022

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

