Technisches Merkblatt



PE-BAUFOLIE

PRODUKTBESCHREIBUNG

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 recylingfähig und ist auch bei thermischer Verwertung als problemfrei betrachtet werden.

TECHNISCHE DATEN

Material: LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)

Dichte: ca. 0,92 g/cm³

Zugfestigkeit: ca. 10 - 25 N/mm² E-Modul: ca. 150 - 250 N/mm²

Toleranz: +/- 5% bzw. 10%

Temperaturbeständigkeit: ca. -40 bis +80°C Schmelzpunkt: ca. 110°C

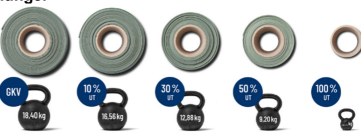
Abfallschlüssel: Nr. 170203

Artikel-Nr.	Abmessung		Verpackungseinheit	
11011	0,03 mm	2,0 x 100 m	200 m ² /Rol	100 Rol/Pal
11021	0,05 mm	2,0 x 100 m	200 m²/Rol	75 Rol/Pal
11030	0,06 mm	1,5 x 50 m	75 m²/Rol	100 Rol/Pal
11031	0,06 mm	2,0 x 50 m	100 m²/Rol	100 Rol/Pal
11032	0,06 mm	4,0 x 50 m	200 m²/Rol	75 Rol/Pal
11051	0,10 mm	2,0 x 50 m	100 m²/Rol	72 Rol/Pal
11080	0,20 mm	2,0 x 50 m	100 m²/Rol	52 Rol/Pal
11081	0,20 mm	4,0 x 50 m	200 m²/Rol	33 Rol/Pal
11110	0,20 mm Recycling	2,0 x 50 m	100 m²/Rol	52 Rol/Pal
11111	0,20 mm Recycling	4,0 x 50 m	200 m²/Rol	33 Rol/Pal

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.

