



## TECHNISCHES DATENBLATT

# PE Baufolie opak

## Universell einsetzbare Polyethylenfolie

### Anwendung

Unter anderem zum großflächigen Abdecken von Böden, Bauteilen und Einrichtungen, die bei Renovierungs- oder Malerarbeiten vor Nässe, Staub, Farbe etc. geschützt werden sollen.

**Basisrohstoffe** Polyethylen und Copolymere/Recyclate

**Foliendicke** 0,065 bis 0,500 mm

**Folienbreite** 1000 bis 12000 mm (nach GKV)



Eigenschaften	Maßeinheit	Wert	Richtlinie
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,92	DIN 53479
MFI	g/10min	0,3 - 1,5	DIN EN ISO 1133
Zugfestigkeit längs	N/mm <sup>2</sup>	>= 14	DIN EN ISO 527-3
Zugfestigkeit quer	N/mm <sup>2</sup>	>= 12	DIN EN ISO 527-3
Reißdehnung längs	%	>= 200	DIN EN ISO 527-3
Reißdehnung quer	%	>= 250	DIN EN ISO 527-3
Dart Drop	g/μm	>= 1,0	ASTM D 1709
Gleitreibungszahl	-	0,20 - 0,60	DIN EN ISO 8295

### Allgemeine Hinweise

Alle in dieser Technischen Produktinformation enthaltenen Eigenschaftsrichtwerte und Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Gleiches gilt analog auch für unsere anwendungstechnischen Auskünfte und Beratungen. Es ist außerdem zu beachten, dass die Eigenschaften von Verbunden, in denen die Kaschierfolien eingesetzt werden, von allen Komponenten und deren Kombination beeinflusst werden. Es liegt ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters und Anwenders, ausreichend zu prüfen, ob sich das Material für seine Zwecke eignet. Eine Haftung für die Verletzung von Schutzrechten Dritter wird nicht übernommen.