

## BAUFOLIE OPAK / TRANSLUZENT

EAN	
4070044005756	bauline PE-Baufolie 2x50m 50my transluzent
4070044005763	bauline PE-Baufolie 4x25m 100my transluzent
4070044005770	bauline PE-Baufolie 4x50m 100my transluzent
4070044005787	bauline PE-Baufolie 4x50m 120my transluzent
4070044005794	bauline PE-Baufolie 4x25m 150my transluzent
4070044005800	bauline PE-Baufolie 2x50m 200my transluzent
4070044005817	bauline PE-Baufolie 4x25m 200my transluzent
4070044005824	bauline PE-Baufolie 4x50m 200my transluzent
4070044005831	bauline PE-Baufolie 4x25m 300my transluzent
4070044005848	bauline PE-Baufolie 4x25m 400my transluzent
4070044005855	bauline PE-Baufolie 2x50m UT120 30% transluzent
4070044005862	bauline PE-Baufolie 4x25m UT200 35% transluzent
4070044005879	bauline PE-Baufolie 4x50m UT200 35% transluzent
4070044005916	bauline Baufolie opak-bunt 4x25m 100my
4070044005923	bauline Baufolie opak-bunt 4x25m 200my
4070044005930	bauline Baufolie opak-bunt 4x25m Typ 200 UT40%
4070044005947	bauline Baufolie opak-bunt 4x50m Typ 200 UT40%

Kernprodukt	
Rohmaterial	LDPE (Polyethylen niederer Dichte)
Dichte	Ca. 0,92 g/cm <sup>3</sup>
Reißfestigkeit (nach DIN EN 12310-2)	MD: $\geq 14$ N/mm CMD: $\geq 12$ N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung (nach DIN EN 12310-2)	MD: $\geq 220\%$ CMD: $\geq 250\%$
Elastizitätsmodul	Ca. 150 - 250 N/mm <sup>2</sup>
Schmelzpunkt	Ca. 110°C
Temperaturbeständigkeit)	Ca. -40°C bis +80°C



# bauline

## BAUFOLIE OPAK / TRANSLUZENT

### REACH-Konformitätserklärung

bauline Noppenbahn enthält keine der auf der ECHA-Kandidatenliste aufgeführten „besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC)“ in einer Konzentration über 0,1 %. Es besteht keine Registrierungspflicht, die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes ist nicht erforderlich.

### Produktbeschreibung:

Unsere PE-Folien werden im Extrusionsverfahren hergestellt.

Bei der Verarbeitung kommen - je nach Produktqualität - Neuware und Regenerate zum Einsatz.

Polyethylen ist gut recyclingfähig und kann auch bei thermischer Verwertung als problemfrei betrachtet werden. Bei der Lagerung auf Deponien verhält sich Polyethylen grundwasserneutral.

Die Verkaufs- und Transportverpackungen der Hammerl GmbH sind über die Zentek Services GmbH & Co. KG unter TVP-06-233 lizenziert.

