

Prima®
Damit bauen Profis

BAUFOLIE

Prima Baufolie Transluzent 200µ 2x50m mit einer Fertigungstoleranz von + / - 5 % GKV aus Polyethylen

Produktvorteile:

- Bitumenverträglichkeit
- Aus recyceltem Material
- Recyclingfähig

Technische Daten: Prima Baufolie Transluzent 200µ 2x50m GKV / Art.Nr.: 4794273

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Stärke | Ca. 0,2 mm |
| Breite | 2 m |
| Farbe | Transluzent farbstichig |
| Zugfestigkeit längs | ≥ 14 N/mm² DIN EN ISO 527-3 |
| Zugfestigkeit quer | ≥ 12 N/mm² DIN EN ISO 527-3 |
| Reißdehnung längs | ≥ 200 % DIN EN ISO 527-3 |
| Reißdehnung quer | ≥ 250 % DIN EN ISO 527-3 |
| Dart Drop | ≥ 1 g/µm ASTM D1709 |

Lager- und Verarbeitungsempfehlungen:

Die Prima Baufolie ist nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert! Die Folie ist geschützt vor UV-Strahlung, Feuchtigkeit und sonstigen Witterungseinflüssen zu lagern. Die Lagertemperatur sollte zwischen 10 -30°C liegen. Sie sollte innerhalb eines Jahres nach Kauf verarbeitet werden. Eine mechanische Beschädigung der Prima Baufolie ist zu vermeiden.

Allgemeine Hinweise:

Die in dieser technischen Produktinformation enthaltenen Angaben und Richtwerte stellen typische Erfahrungswerte dar, die lediglich der Information von Kunden und Interessenten dienen. Sie sind nicht Bestandteil eines Angebots und werden nicht Vertragsbestandteil. Insbesondere stellen Sie keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften oder ein Garantieverprechen dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen. Eine Haftung für die Verletzung von Schutzrechten Dritter wird nicht übernommen.

Hersteller:

Bowcraft GmbH, Lindberghstraße 4, 64625 Bensheim
Tel.: +49 6251 98517-0, Fax: +49 6251 98517-77

Lieferform:

52 Rollen pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de