

ENERGIE SPARFOL 100

TECHNISCHES DATENBLATT

Windsperre- und Dampfbremsfolie, flammhemmend

Material:

LDPE, Aufbau und Farbe
einschichtig Flammenschutzmittel
Dichte gemäß DIN EN 13984

Lichtbeständigkeit:

Muss wie alle PE-Folien unbedingt
vor Sonnenlicht geschützt werden.

Diverses:

- Ist von einem deutschen
Materialprüfinstitut geprüft
worden.
- Auch unter Bodenbelägen als
Dampfsperre geeignet.

Technische Daten: Prima Energiesparfol 100 weiß 2 x 50 m / Art.Nr.: 1993849	
Breite	2 m (+0,2/-0)
Länge	> 50 m
Fläche	100 m ²
Reißfestigkeit	DIN 53455 / Toleranz +/- 10 %
• längs	> 40 N/mm ²
• quer	> 35 N/mm ²
Reißdehnung	DIN 53455 / Toleranz +/- 10 %
• längs/quer	> 400 %
Weiterreißfestigkeit	DIN 53363 / Toleranz +/- 10 %
• längs	> 25 N/mm
• quer	> 30 N/mm
• Dart drop	~ 450 g
Diffusionseigenschaften	DIN 53122 / Klima B
Wasserdampfdurchlässigkeit	< 0,40 g/m ² d
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	DIN 52615 / > 100 m
Brandverhalten	DIN 4102/1 / B2
Temperaturbeständigkeit	-20 / +80 °C

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.

Hersteller:

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

Lieferform:

53 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