

Prima®
Damit bauen Profis

ENERGIE SPARFOL 2

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Energiesparfol 2 ist eine Allrounder-Dampfbremse für alle unbelüfteten, diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen. Die Dampfbremse besteht aus einem PP Vlies mit einer Copolymer-Beschichtung.

Die vielseitig einsetzbare Dampfbremse zeichnet sich durch die hohe Eigenstabilität aus, was eine leichte und dadurch zügige Verarbeitung gewährleistet. Die Bahn ist zudem transluzent, so dass die Sparren hinter der Dampfbremse sichtbar bleiben. Durch ihre hohe Flexibilität lässt sich Prima Energiesparfol 2 mühelos auch an komplexe Details anpassen. Für die Verarbeitung sind die geltenden Normen, die allgemein anerkannten Regeln, sowie die Bowcraft Verlegehinweise zu beachten.

Technische Daten: Prima Energiesparfol 2 weiß 1,5 x 50 m / Art.Nr.: 2066548

Gewicht	ca. 90 g/m ²
Baustoffklasse / Brandverhalten:	Klasse E
Sd-Wert:	ca. 2 m
Höchstzugkraft längs / quer (N/5 cm):	ca. 120/130
Rollenbreite/-länge:	1,50 m / 50 m
Auf Anfrage:	bis 2,80 m
Dehnung in Längs- / Querrichtung:	60% / 80%
Weiterreißen längs / quer (N):	75/70
Scherwiderstand (N):	14
Widerstand Stoßbelastung:	30 mm
Wasserdichtigkeit:	Ja: \geq 2 k Pa

Hersteller:

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

Lieferform:

40 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

Prima®
Damit bauen Profis

ENERGIE SPARFOL 2

TECHNISCHES DATENBLATT

Einsatzbereiche:

- Dampfbremse für den innenseitigen Ausbau
- Belüftete Dachkonstruktionen
- Unbelüftete, diffusionsoffene Wand- und Dachkonstruktionen
- Holzständerbauweise
- Neubau und Sanierung (in Sub- u. Top-Verlegung)

Vorteile:

- Universal-Dampfbremse $S_d > 2m$
- Gute Eigenstabilität durch die Vliesverstärkung
- Transluzent (Sparren sichtbar)
- Sehr gute Reißfestigkeiten
- Leichte und sichere Verarbeitung
- Alkalibeständig
- Sehr hohe Oberflächenspannung
- Systemkomponente des Prima LKS
- Zu verkleben mit Prima Easy, Fix, Flex sowie Hochleistungsdichtkleber und Prima Sprint

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. Technisch Änderungen vorbehalten.