

Prima[®]

Damit bauen Profis

**PRIMA
KLIMA**

Variable Dampfhremse

Prima[®]

Damit bauen Profis

**PRIMA
KLIMA**

Variable D

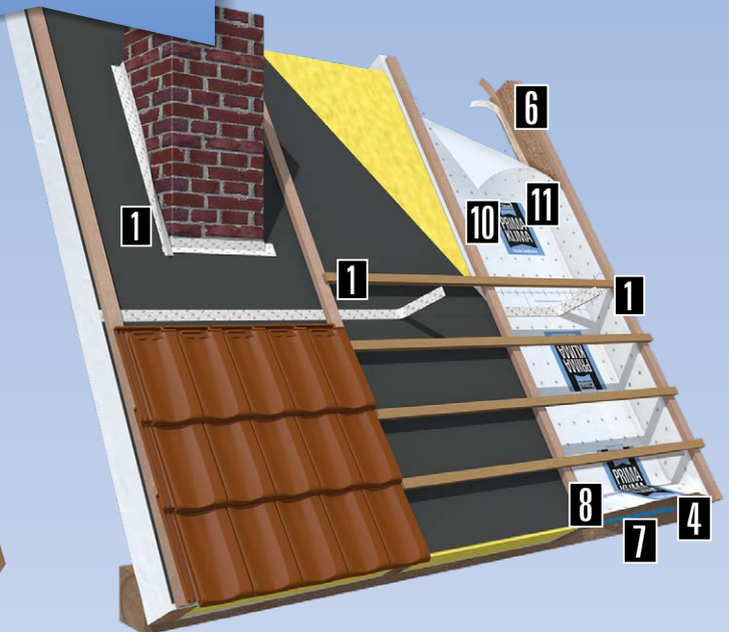
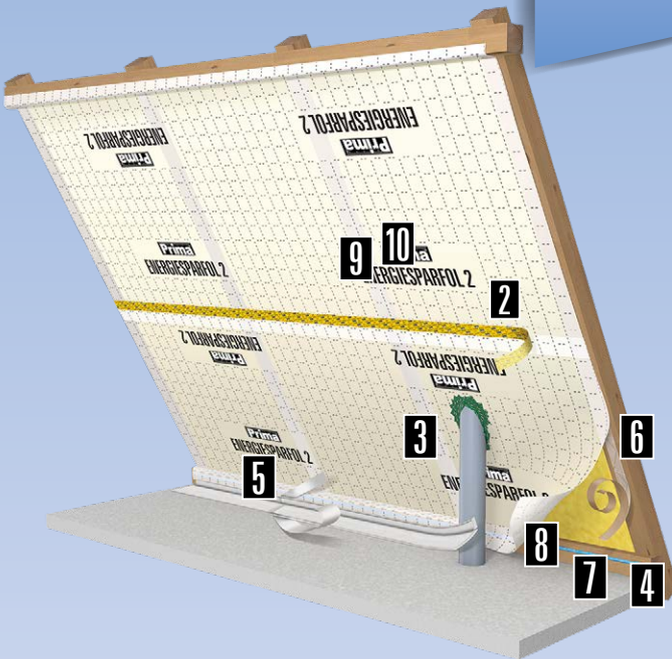
Luftdichte Gebäudehülle mit dem Luftdichtkomplett- System LKS



Weil nur die Guten PRIMA sind!

Prima®

Damit bauen Profis



Die Verarbeitungsanforderungen im Überblick

Gerade das Dachgeschoss ist extremen klimatischen Bedingungen ausgesetzt. Im Sommer überdurchschnittlich warm und schwül, im Winter kalt und klamm. Doch das muss nicht sein, denn mit dem Prima Luftdichtkomplett-System LKS erhalten Sie modernste Hochleistungsprodukte für effizientes, umweltschonendes und energiesparendes Dämmen.

Die klimatischen Bedingungen innerhalb des Gebäudes werden verbessert und der Wohnkomfort steigt automatisch mit. Bauschäden an Holzkonstruktionen werden vermieden. Außerdem bildet das perfekt aufeinander abgestimmte Sys-

tem eine luftdichte Gebäudehülle und sorgt somit für eine deutliche Reduzierung von Energiekosten und verringert den CO₂-Ausstoß. So leistet das Prima Luftdichtkomplett-System LKS aktiv einen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.

Das Prima Luftdichtkomplett-System LKS ist nicht nur für die Sanierung von Altbauten geeignet, sondern kann selbstverständlich auch im Niedrigenergiehaus-Standard angewendet werden.



Prima Fix Tape weiß/black

Optimal geeignet für die wind- und regensichere Verklebung von Überlappungen und Durchdringungen an Unterdeck-, Schalungs- und Fassadenbahnen. 20 % mehr Kleber – für stark geprägte Unterdeckbahnen besonders geeignet.

- Multiband für innen und außen
- mit Polyestergerlege
- 12 Monate UV-beständig
- hohe Alterungsbeständigkeit
- ab -10 °C verarbeitbar
- extrem dehnfähig
- beständig von -40 °C bis +100 °C
- schlagregendicht

Fix Tape weiß erhältlich in 60 und 150 mm x 25 m (150 mm geschlitz/Fingerlift).

Fix Tape black erhältlich in 60 mm x 25 m.



Prima Easy Tape

Für die luftdichte Verklebung von Überlappungen an Dampfbrems- und Dampfsperrfolien sowie Stoßverklebung bei OSB-Platten.

- hohe Alterungsbeständigkeit
- beständig von -40 °C bis $+100\text{ °C}$
- ab -10 °C verarbeitbar
- schnell verarbeitbar
- spurhaltig und stabil
- wirft keine Blasen

Erhältlich in 60 mm x 40 m.



Prima Flex Tape

Für die luftdichte Verklebung von Dampfbrems- und Dampfsperrfolien an Durchdringungen wie z. B. Balken, Sparren, Rohren, Dachfenstern, Türen und Anschlüssen im Innenbereich.

- mit Polyestergerlege
- beständig von -40 °C bis $+80\text{ °C}$
- ab -10 °C verarbeitbar
- extrem dehnfähig

Erhältlich in 60 mm x 25 m.



Prima Sprint

Dauerelastische Dichtschnur zur schnellen Verlegung. Für den luftdichten Anschluss von Dampfbrems- und Dampfsperrfolien an Steildach, Mauerwerk und Pfette.

- bis zu 60 % Zeitersparnis
- beidseitig stark klebend
- keine Anpressplatte notwendig
- beständig von -40 °C bis $+80\text{ °C}$

Erhältlich in 28 mm x 10 m.



Prima Duo Easy Tape

Universell geeignet für die innere und äußere Fensterabdichtung bei Sanierung und Neubau sowie zum Wand- und Putzanschluss.

- feuchtevariabler S_d -Wert
- selbstklebend
- mit Fingerlift und Splitliner
- überputzbar

Erhältlich in 100 mm x 25 m und 150 mm x 25 m.



Prima Doppel Twin

Doppelseitiges Hochleistungsband zum Fixieren von Dampfbremsfolien auf harten Untergründen wie Holz und Metall.

- höchste Klebkraft durch 400 g/m^2 Acrylatkleber
- doppelseitig selbstklebend
- extrem temperaturbeständig (bis 100 °C)
- bei der Sanierung von außen wird keine zusätzliche Sanierungsleiste benötigt

Erhältlich in 19 mm x 50 m.



Prima Primer & Sprühkleber Fast Drying Tack

Die schnellste Art zu primern! Innerhalb von 2 Minuten trocknet der Fast Drying Tack auf Oberflächen wie z.B. Holzweichfaserplatten.

- der kann alles
- klebt schnell mit hoher Endfestigkeit
- hitzebeständig bis 95 °C
- wasserfest in 24 Stunden
- klebt alle Dämmstoffe auf fast alle üblichen Bauuntergründe, z. B. EPS oder XPS auf Beton, Glas- und Steinwolle auf Lüftungskanälen etc.

Erhältlich in 500 ml.



Prima Hochleistungs-Dichtkleber

Dauerelastische Dicht-Klebmasse zum luftdichten Anschluss von Dampfbrems- und Dampfsperrfolien an Steildach, Mauerwerk und Pfette.

- dauerelastisch: gleicht dauerhaft Bauteilbewegungen aus
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- ohne Lösemittel
- benötigt keine Anpressplatte
- dauerelastisch und dauerklebrig
- ausgezeichnet mit GEVEMICODE® EC 1PLUS
- keine Abluftzeit

Erhältlich in 310 ml und 600 ml.



Prima Energiesparfol 100

Als Dampfbremsfolie für Steildächer, Flachdächer und Holzbalkendecken schützt die Energiesparfol 100 (ca. 100 g/m²) dauerhaft vor Feuchtigkeit und Bauschäden. Mit ihrem festen S_d-Werte von 100 m gewährleistet die Folie einen sicheren Schutz.

- formstabil, einreißfest
- Brandschutzklasse E
- hochflexibel
- luftdicht
- hohe Alterungsbeständigkeit
- transluzent

Erhältlich in 4 x 25 m, 2 x 50 m und 2 x 15 m.



Prima Energiesparfol 2

Flexible Vlies-Dampfbremsfolie mit Copolymer-Beschichtung, für alle unbelüfteten, diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen zum Erstellen einer luftdichten Gebäudehülle.

- fester S_d-Wert von 2 m
- Brandschutzklasse E
- hohe Eigenstabilität
- transluzent (Sparren sichtbar)
- leichte und sichere Verarbeitung
- Flächengewicht: ca. 90 g/m²

Erhältlich in 1,5 x 50 m.



Prima Klima

Die Vlies-Dampfbremsfolie Prima Klima ist eine variable Dampfbremsfolie mit Vlieskaschierung zum Erstellen einer luftdichten Gebäudehülle.

- feuchtevariabler S_d-Wert von 0,3 – 5 m
- Brandschutzklasse E
- transluzent (Sparren sichtbar)
- extrem reißfest
- Flächengewicht: ca. 80 g/m²
- gute Eigenstabilität durch die Vliesverstärkung
- sichere Verklebbarkeit durch erhöhte Oberflächenspannung
- leichte und sichere Verarbeitung

Erhältlich in 1,5 x 40 m.

Prima[®]

Damit bauen Profis

Die Verarbeitungsanforderungen im Überblick

Bitte beachten Sie vor der Verarbeitung der zu verklebenden Produkte die entsprechenden Produktdatenblätter. Die Oberflächen der zu verklebenden Produkte müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Schmutzige Oberflächen, ständige Bewitterung und andauernde Nässe können die Verklebungen

beeinflussen. Im Zweifelsfall sollten die Klebeflächen gereinigt, getrocknet, grundiert und Klebeversuche durchgeführt werden. Bitte bedenken Sie weiterhin, dass es sich bei dieser Klebematrix um eine Empfehlung handelt und diese nicht alle Baustellengegebenheiten widerspiegeln kann.

Anwendungsbereich	Prima LKS-System					
	Prima Fix Tape*	Prima Flex Tape	Prima Easy Tape	Prima Primer und Sprühkleber	Prima Hochleistungs-Dichtkleber	Prima Sprint
Stoßverklebung						
Besonders gut geeignet für die systemzugehörige Energiesparfol 100 und Dampfbremsen aus PE-Folie, innen, nach DIN 4108-7	X	X	X			
Besonders gut geeignet für die systemzugehörige Energiesparfol 2 und Vlies-Dampfbremsen, innen, nach DIN 4108-7	X	X	X			
Kraftpapier Dampfbremse, innen, nach DIN 4108-7	X	X	X			
Aluminium Dampfsperren, innen, nach DIN 4108-7	X	X	X			
Harte, nicht faserige Holzbauplatten wie OSB, Spanplatten	X	X	X			
Unterspannbahnen, außen	X					
Anschlussverklebung						
Einfassung von Durchdringungen (Dunstrohre, Kabel, etc.)	X	X			X	
Anschluss an Kunststoffteile (sauber)	X	X				X
Anschluss an Metall (sauber und fettfrei)	X	X				X
Anschluss an saugfähigen, mineralischen Untergründen, wie Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Stein, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk	X	X		notwendig	X	X
Anschluss an faserigen Untergründen von Weichfaserplatten (natur, hydrophobiert und bituminiert)	X	X		notwendig	X	
Anschluss an faserigen Untergründen von Holzwerkstoffen (gehobelt oder sägerauh)	X	X		notwendig	X	
Harte, nicht faserige Holzbauplatten wie OSB, Spanplatten	X	X				X

*erhältlich als Prima Fix Tape weiß und Prima Fix Tape black



Zum Prima LKS gehören:

- die Dampfbremsfolien Prima Energiesparfol 100
- Prima Energiesparfol 2
- die Prima Klima
- der Prima Hochleistungs-Dichtkleber
- die Dichtschnur Prima Sprint
- der Primer und Sprühkleber Fast Drying Tack

und die Klebebänder:

- Prima Fix Tape weiß
- Prima Fix Tape black
- Prima Easy Tape
- Prima Flex Tape
- Prima Duo Easy Tape
- Prima Doppel Twin

Mit der Kleberezeptur „Powertack“ ist eine sehr hohe Sofortklebekraft garantiert.



10-Jahre-Systemgewährleistung:

Bei allen Produkten des Prima LKS handelt es sich um Qualitätsware made in Germany. Diese unterliegt permanenten und strengen Qualitätssicherungsprozessen. Durch moderne Fertigungsprozesse verfügen alle Produkte des Prima LKS über eine lange Lebensdauer und bieten Sicherheit für die Zukunft. Dies wird durch die neue 10-Jahre-Systemgewährleistung* auf Wind- und Luftdichtheit im Dachstuhl unterstrichen. Verarbeiter, Eigentümer und Architekten können sich stets auf die Qualitätsprodukte des Prima LKS verlassen.

* Die Prima LKS 10-Jahre-Systemgewährleistung auf Wind- und Luftdichtheit bei fachgerechter Verarbeitung und Verwendung nach DIN 4108-7 bezieht sich ausschließlich auf die hier gezeigten Produkte. Die Systemgewährleistung gilt ab Herstellungsdatum.

Freundlich überreicht durch:

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsges. mbH & Co. KG
Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
www.eurobaustoff.de

Hersteller:

Bowcraft GmbH
Lindberghstr. 4, 64625 Bensheim
Tel.: +49 6251 98517-0
Fax: +49 6251 98517-77
www.bowcraft.de