

## LUFTDICHT-KOMPLETT-SYSTEM LKS FÜR DEN ENERGIESPARER VON MORGEN!



### Prima FIX TAPE

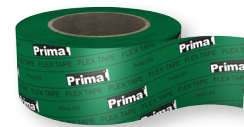
Optimal geeignet für die winddichte Verklebung von Überlappungen oder Durchdringungen von Unterdeck-, Schalungs- und Fassadenbahnen. 20% mehr Kleber – für stark geprägte Unterdeckbahnen besonders geeignet.

### Prima EASY TAPE

Für die luftdichte Verklebung von Überlappungen an Dampfbrem- und Dampfsperffolien.

### Prima FLEX TAPE

Für luftdichte Verklebung von Dampfbrem- und Dampfsperffolien an Durchdringungen wie z.B. Balken, Sparren, Rohren, Dachfenstern und Türen.



## Weitere Systemkomponenten: Folien und Dichtkleber

### Prima ENERGIESPARFOL 100



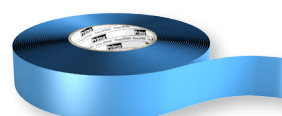
Als Dampfbremssfolie für Steildächer und Holzbalkendecken schützt die ENERGIESPARFOL 100 dauerhaft vor Feuchtigkeit und Bauschäden. Mit ihrem festen  $S_d$ -Wert von 100 m gewährleistet die Folie einen sicheren Schutz.

### Prima HOCHLEISTUNGS-DICHTKLEBER



Dauerelastische Dicht-Klebmasse zum Anschluss von Dampfbremssfolien an Steildach, Mauerwerk und Pfette.

### Prima SPRINT



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

# Prima!



# LUFTDICHT-KOMPLETT-SYSTEM LKS

## FÜR LUFTDICHTE GEBÄUDEHÜLLEN

Das Prima Luftdicht-Komplett-System LKS mit der Energiesparampel reduziert Ihre Energiekosten!



Weniger Energiekosten

Perfekte Luftdichtheit

Reduziert CO<sub>2</sub>



**DAS PRIMA LUFTDICHT-KOMPLETT-SYSTEM LKS FÜR DEN ENERGIESPARER VON MORGEN!**

# Prima<sup>®</sup>



Das Prima LKS bietet dem Anwender modernste Hochleistungsprodukte für effizientes, umwelt-schonendes und energiesparendes Dämmen. Die klimatischen Bedingungen innerhalb des Gebäudes im Winter sowie im Sommer werden verbessert und der Wohnkomfort gesteigert. Bauschäden an Holzkonstruktionen werden vermieden. Das perfekt aufeinander abgestimmte System bildet eine luftdichte Gebäudehülle und sorgt für eine deutliche Reduzierung von Energiekosten und CO<sub>2</sub>-Ausstoß. So leistet das Prima LKS aktiv einen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.

Zum Prima LKS gehören die Dampfbremssfolie Prima ENERGIESPARFOL 100, der Prima HOCHLEISTUNGS-DICKKLEBER, die Dichtschnur Prima SPRINT und die Energiesparampel mit den Klebebändern Prima FIX TAPE, Prima EASY TAPE und Prima FLEX TAPE.

## ① Prima FIX TAPE – 12 Monate UV-beständig

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

- einseitig selbstklebend
- hohe Alterungsbeständigkeit
- ab -10°C verarbeitbar
- schnell verarbeitbar



## ② Prima EASY TAPE

Für die luftdichte Verklebung von Überlappungen an Dampfbremss- und Dampfsperffolien.

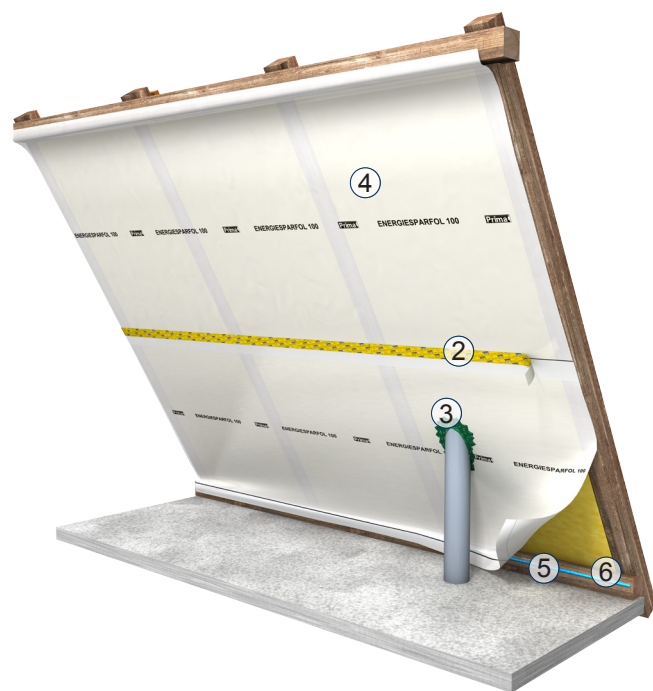
- einseitig selbstklebend
- hohe Alterungsbeständigkeit
- beständig von -40°C bis +100°C
- ab -10°C verarbeitbar
- schnell verarbeitbar



## ③ Prima FLEX TAPE

Für die luftdichte Verklebung von Dampfbremss- und Dampfsperffolien an Durchdringungen wie z.B. Balken, Sparren, Rohren, Dachfenstern und Türen.

- einseitig selbstklebend
- mit Polyestergerüste
- beständig von -40°C bis +100°C
- ab -10°C verarbeitbar
- extrem dehnbar

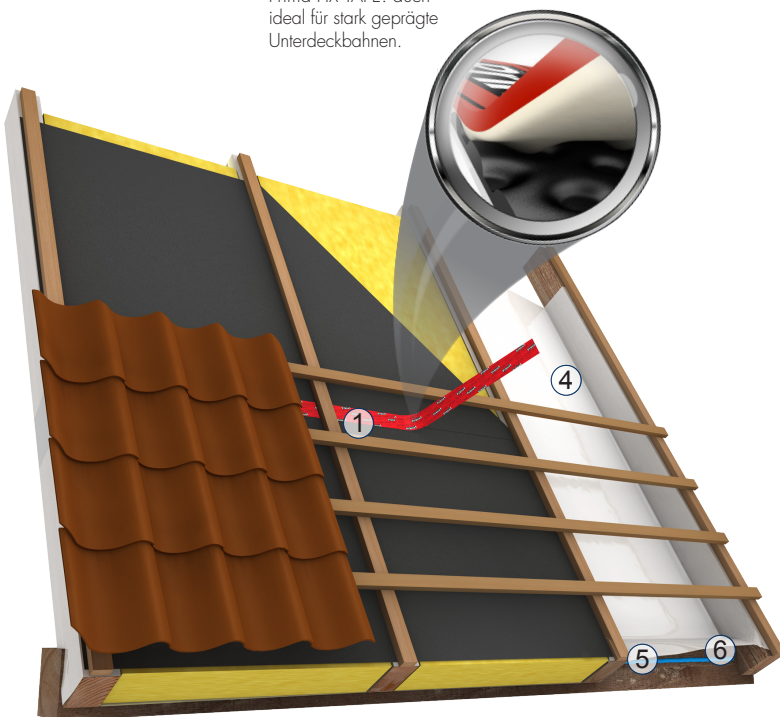


**GEPRÜFTE QUALITÄT MADE IN GERMANY.**

Bei allen Produkten 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.

Sämtliche Komponenten des Prima LKS werden ständig weiterentwickelt und übertreffen deutlich die hohen Anforderungen an die moderne Bautechnik. Daher kann das Prima LKS nicht nur im Altbau, sondern auch im Niedrigenergiehaus-Standard angewendet werden. Produkte des Prima LKS übertreffen schon heute die in Vorbereitung befindlichen DIN-Vorgaben hinsichtlich der Festigkeiten, Scher-, Schäl- und Klebekräfte sowie der Maßhaltigkeit.

Prima FIX TAPE: auch ideal für stark geprägte Unterdeckbahnen.



#### ④ **Prima** ENERGIESPARFOL 100

Als Dampfbremsschicht für Steildächer und Holzbalkendecken schützt die ENERGIESPARFOL 100 dauerhaft vor Feuchtigkeit und Bauschäden. Mit ihrem festen  $S_d$ -Wert von 100 m gewährleistet die Folie einen sicheren Schutz.

- formstabil, einreißfest
- Brandschutzklasse E
- hochflexibel
- wasser-, winddicht
- hohe Alterungsbeständigkeit
- Flächengewicht: ca. 100 g/m<sup>2</sup>



#### ⑤ **Prima** HOCHLEISTUNGS-DICKKLEBER

Dauerelastische Dicht-Klebemasse zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsschichten und Dampfsperrefolien an Steildach, Mauerwerk und Pfette.

- dauerelastisch: Folien können einfach korrigiert werden
- selbstklebend
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- ohne Lösemittel
- benötigt keine Anpressplatte



#### ⑥ **Prima** SPRINT

Dauerelastische Dichtschnur zur schnellen Verlegung. Für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsschichten und Dampfsperrefolien an Steildach, Mauerwerk und Pfette.

- bis zu 60% Zeitersparnis
- beidseitig stark klebend
- schnell und einfach zu verarbeiten
- keine Anpressplatte notwendig
- temperaturbeständig

