

## URSA Mineralwolle-Dämmstoff für Steildachdämmungen

Von URSA Deutschland



URSA Deutschland GmbH

Fuggerstr. 1d

04158 Leipzig

Deutschland

Tel.: +49 341 5211-100

Fax: +49 341 5211109

info@ursa.de

www.ursa.de



Natürlich weiße Mineralwolle. Gute Verarbeitungsfähigkeit, nachhaltig. Gute Wärmedämmung, Schalldämmung. Nicht brennbar. Geeignet für hohe Energieeinsparung, angenehme Behaglichkeit und gesundes Raumklima.

Die Dämmung von Steildächern lässt sich in unterschiedlichen Varianten im Neubau und der Sanierung ausführen.

- URSA Zwischensparrendämmung von innen
- URSA Zwischensparrendämmung von außen
- URSA Aufsparrendämmung kombiniert mit Zwischensparrendämmung
- Dämmung oberste Geschossdecke
- URSA Einblasdämmung im Steildach, im zweischaligen Mauerwerk und auf der obersten Geschossdecke

## Steildachdämmung mit URSA Mineralwolle

Aus der Serie URSA Mineralwolle-Dämmstoff für Steildachdämmungen von URSA Deutschland



URSA Mineralwolle lässt sich als Dämmung von Steildächern in unterschiedlichen Varianten im Neubau und der Sanierung ausführen. Sie ist vielseitig einsetzbar und schützt vor Hitze und Kälte, vor Lärm und Feuer.

### Steildachdämmung mit URSA Mineralwolle



Auf dem Dach lassen sich die Wärmeverluste im Winter und die Aufheizung im Sommer nachhaltig reduzieren. Natürliche Dämmstoffe wie URSA Mineralwolle, ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen, Blauem Engel und Eurofins in Gold und die aufeinander abgestimmten Systemkomponenten mit bauaufsichtlich zugelassener Dampfbremse und auf Dauerhaftigkeit geprüfter Klebtechnik schützen vor Hitze und Kälte, vor Lärm und Feuer. Vom Keller bis zum Dach ist Mineralwolle der am meisten verwendete Dämmstoff.

#### Eigenschaften URSA Steildachsystem

- Wärmeschutz: Wärmeleitfähigkeiten bis  $0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  und die Kombination aus Zwischen- und Untersparrendämmung und/oder Aufsparrendämmung schützen vor winterlicher Kälte und sommerlicher Hitze.
- Schallschutz: Die schalldämmenden Eigenschaften der Mineralwolle und ihre Hohlraumfüllung schützen vor Außenlärm.
- Brandschutz: Die Nichtbrennbarkeit der Mineralwolle leistet einen wesentlichen Beitrag zum vorbeugenden baulichen Brandschutz.
- Feuchteschutz: Diffusionsfähige Konstruktionsaufbauten in Verbindung mit aufeinander abgestimmten Systemkomponenten und auf Dauerhaftigkeit geprüfter Klebtechnik schützen vor unzulässiger Feuchte von innen wie von außen.

## Steildachdämmung mit URSA Mineralwolle

Aus der Serie URSA Mineralwolle-Dämmstoff für Steildachdämmungen von URSA Deutschland

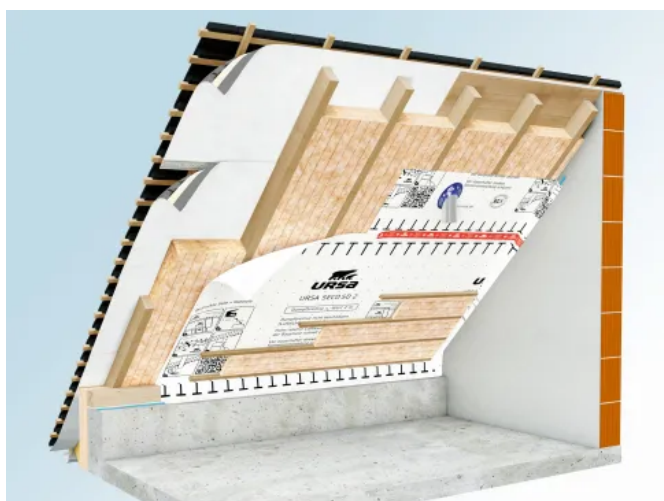
### Produktempfehlungen



#### Besonders nachhaltig: Mineralwolle URSA PUREONE

URSA PUREONE besteht zu über 99 Prozent aus natürlichen und wiederverwertbaren Ressourcen und einem Bindemittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Der Dämmstoff übt nachweislich einen positiven Einfluss auf die Luftqualität in Innenräumen aus. Er ist frei von Formaldehyd und erfüllt die Anforderungen an emissionsarme Wärmedämmstoffe des Umweltzeichens „Der Blaue Engel“ und die höchsten freiwilligen Standards in der EU an die Emissionen in die Innenraumluft, belegt durch das Zertifikat Eurofins INDOOR AIR COMFORT GOLD.

- Sehr hoher Wärmeschutz mit der Wärmeleitfähigkeit von  $0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  für Behaglichkeit zu jeder Jahreszeit
- Sehr guter Schallschutz für mehr Wohnkomfort
- Nichtbrennbar für ein hohes Maß an Sicherheit
- Starke mechanische Eigenschaften und dauerhafte Formstabilität schützen vor Wärme- und Schallbrücken



Zwischensparrendämmung mit PureOne



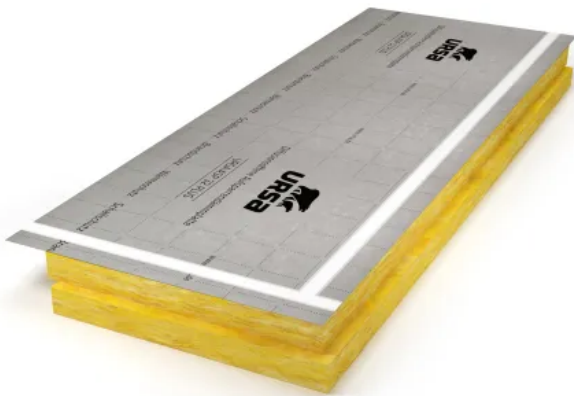
Oberste Geschossdecke mit PureOne

#### Hoch schalldämmend: URSA Aufsparrendämmung

Die URSA Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS ist eine Ergänzung für jedes Steildach im Neubau und in der Sanierung.

## Steildachdämmung mit URSA Mineralwolle

Aus der Serie URSA Mineralwolle-Dämmstoff für Steildachdämmungen von URSA Deutschland



Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS

- Sehr hoher Wärmeschutz mit der Wärmeleitfähigkeit von 0,032 W/(m•K)
- Schalldämmende Eigenschaften schützen vor Lärmbelastigungen von außen.
- Die diffusionsoffene Aufsparrendämmplatte unterstützt schnelle Trocknung der Konstruktion.
- Einfache und sichere Verlegung der Dampfbremse flächig über den Sparren und zwischen den Dämmschichten auf Grundlage vorliegender bauphysikalischer Nachweise.
- Problemloses Erreichen der Förderkriterien der KfW

### Einblasdämmung URSA Pure Flocc

Die URSA Einblasdämmung verbindet die technischen Eigenschaften von Mineralwolle mit einer schnellen und flexiblen Verarbeitung. Damit bietet sie eine einfache, sichere und dauerhafte Dämmlösung für schwer zugängliche Bereiche oder in der werkseitigen Vorfertigung



- Wärme-, Schall- und Brandschutz in einem Produkt
- Frei aufliegend oder raumausfüllend bei obersten Geschossdecken, Holzgefachkonstruktionen und zweischaligem Mauerwerk
- Maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Maschinen
- Dauerhaft setzungssicher und formstabil

- URSA GEO Spannfalz SF 32 PLUS / SF 35 / SF 35 PLUS
- URSA GEO Untersparrenfalz USF 32 PLUS
- URSA GEO Dämmfalz DF 32-h / DF 35-h / DF 40-h
- URSA GEO Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS und Zubehör
- URSA PUREONE Spannfalz SF 31 / SF 34
- URSA PUREONE Untersparrenfalz USF 31
- URSA PUREONE Pure Flocc

### Systemkomponenten:

- URSA SECO SDV
- URSA SECO SD 2
- URSA SECO SD 100
- URSA SECO SD 0,025

## Steildachdämmung mit URSA Mineralwolle

Aus der Serie URSA Mineralwolle-Dämmstoff für Steildachdämmungen von URSA Deutschland

- URSA SECO KA / KP
- URSA SECO DKS



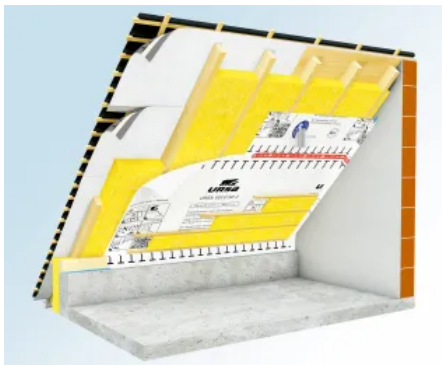
URSA GEO Spannfalz



URSA SECO

Die Dämmung von Steildächern lässt sich in unterschiedlichen Varianten im Neubau und der Sanierung ausführen.

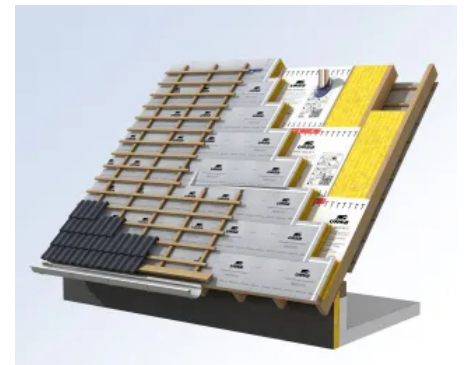
- URSA Zwischensparrendämmung von innen
- URSA Zwischensparrendämmung von außen
- URSA Aufsparrendämmung kombiniert mit Zwischensparrendämmung
- Dämmung oberste Geschossdecke
- URSA Einblasdämmung im Steildach, im zweischaligen Mauerwerk und auf der obersten Geschossdecke



URSA Zwischensparrendämmung von innen



URSA Zwischensparrendämmung von außen



URSA Aufsparrendämmung kombiniert mit Zwischensparrendämmung

## Steildachdämmung mit URSA Mineralwolle

Aus der Serie URSA Mineralwolle-Dämmstoff für Steildachdämmungen von URSA Deutschland



Dämmung oberste Geschossdecke



URSA Einblasdämmung im Steildach, im zweischaligen Mauerwerk und auf der obersten Geschossdecke

URSA Mineralwolle ist vielseitig einsetzbar. Neben dem Steildach kommt sie in Decken-/ Trockenbaukonstruktionen, an der Außenwand als Kerndämmung und in hinterlüfteten Fassaden sowie im Holzrahmenbau zum Einsatz.