

URSA EINBLASDÄMMUNG

Perfekte Balance
von Flexibilität und
Höchstleistung



URSA Einblasdämmung - einfacher geht's nicht!

Die URSA Einblasdämmung kombiniert die hervorragenden technischen Eigenschaften von Mineralwolle mit einer schnellen und flexiblen Verarbeitung. Damit bietet sie eine einfache, sichere und dauerhafte Dämmlösung.

URSA Einblasdämmung steht für exzellenten Wärme-, Schall- und Brandschutz in einem. Mit nur einem Produkt können nahezu alle Anwendungsbereiche im Neubau und bei einer Sanierung gedämmt werden. Das Produkt lässt sich flexibel und fugenfrei maschinell in den Zwischenraum einblasen oder auf die oberste Geschossdecke aufblasen. Das Material passt sich der Form des Bauteils an und gelangt in jede Ecke. Durch die maschinelle Verarbeitung mit den gängigsten Maschinen ist es eine besonders wirtschaftliche Dämmlösung.

Die URSA Einblasdämmung ist diffusionsoffen, wasserabweisend und nicht brennbar. Das Produkt ist nachweislich sehr formstabil und rieselt nicht nach. Zudem lässt es sich ausgesprochen materialsparend verarbeiten. Die einblasbare Mineralwolle ist resistent gegen Schimmel und verrottet bzw. zerersetzt sich nicht.

Darüber hinaus ist URSA Einblasdämmung besonders nachhaltig, da das Material aus recycelter Mineralwolle besteht.



**Mehr Informationen
finden Sie unter
www.die-einblasdaemmung.at**

6 Gründe, warum URSA Einblasdämmung die effektivste Lösung für Sie ist:



1 URSA Mineralwolle-Dämmstoffe bestehen nur aus Recyclingglas und natürlichen Mineralien. Sie sind nicht brennbar und unempfindlich gegen Feuchtigkeit.



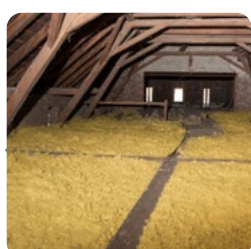
2 URSA REFLOC Einblasdämmung wird besonders nachhaltig aus recycelten Mineralwolle-Dämmstoffen hergestellt und schließt so den Materialkreislauf auf der Baustelle.



3 URSA REFLOC Einblasdämmung benötigt wenig Platz bei Transport und Lagerung und ist dabei besonders ergiebig in der Verarbeitung.



4 URSA REFLOC Einblasdämmung kann direkt vom Transportfahrzeug in das Gebäude eingeblassen werden - das reduziert Arbeitszeit und sorgt für eine saubere Baustelle.



5 Bauen ist zeitraubend und aufwendig genug, aber mit URSA REFLOC Einblasdämmung wird aufwändiges Ausmessen, Zuschneiden und Einpassen erspart und wertvolle Zeit gewonnen.



6 URSA REFLOC Einblasdämmung hilft den Energieverbrauch im Sommer und im Winter zu reduzieren und schützt die Bewohner vor Lärm und Feuer.



Dämmung zwischen den Sparren im Steildach



Dämmung in Holzrahmen-Konstruktionen



Dämmung der obersten Geschossdecke



Dämmung von Schächten und Hohlräumen

URSA Einblasdämmung besteht aus recycelter Mineralwolle und kombiniert deren hervorragende technische Eigenschaften mit einer schnellen und flexiblen Verarbeitung.



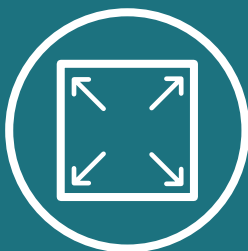
Nicht brennbar



Hoch wärmedämmend



Materialsparend



Formstabil



Sehr gut schalldämmend



Einfache Handhabung



Feuchte-unempfindlich



Zeitsparend und effizient

URSA EINBLASDÄMMUNG

Produktübersicht



URSA PUREFLOC UNIVERSAL Einblasdämmung

Vielseitige, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), nicht brennbare Dämmung aus Recyclingglas zum Ein- und Aufblasen zur Wärme- und Schalldämmung. URSA PureFloc ist frei von Formaldehyd, Lösungsmitteln, Phenolen, künstlichen Farbstoffen und Ammoniak, AS-Qualität.

Anwendungsbereiche nach ÖNORM B6001

- MW-OA: Wärmedämmung, auf der obersten Geschoßdecke offen aufgeblasen
- MW-MW: Kerndämmung, in zweischaliges Mauerwerk eingeblasen
- MW-RK: Kerndämmung, in Rahmenkonstruktionen eingeblasen



URSA REFLOC Einblasdämmung

Vielseitige, nicht brennbare Dämmung aus recycelter Glas- und Mineralwolle zum Ein- und Aufblasen zur Wärme- und Schalldämmung; für Stopfanwendungen geeignet.

URSA REFLOC Einblasdämmung ist auch in Form von verpressten Dämmstoffblöcken für stationäre Einblasanlagen erhältlich!



Anwendungsbereiche nach ÖNORM B6001

- MW-OA: Wärmedämmung, auf der obersten Geschoßdecke offen aufgeblasen
- MW-MW: Kerndämmung, in zweischaliges Mauerwerk eingeblasen
- MW-RK: Kerndämmung, in Rahmenkonstruktionen eingeblasen



Produkt ist
deklariert und
validiert
baubook
Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

gelistet in baubook

Anwendungsbereiche



Oberste Geschossdecken

Die Einblasdämmung kommt bei ungenutzten obersten Geschossdecken zum Einsatz. Die Mineralwolle wird besonders materialsparend maschinell auf die Decke aufgeblasen. Sie ist sehr formstabil und lässt sich fugen- und hohlraumfrei verarbeiten. Insbesondere große und nur schwer zugängliche Flächen können mit der URSA Einblasdämmung sehr wirtschaftlich gedämmt werden, ohne genutzte Wohnbereiche mit Baustellenlogistik zu belasten. URSA Einblasdämmung ist sehr gut wärmedämmend. Damit reduziert der Dämmstoff Wärmeverluste über das Dach und die oberste Geschossdecke und verbessert auch den sommerlichen Wärmeschutz - für spürbar mehr Wohnkomfort. URSA Einblasdämmung ist diffusionsoffen und nicht brennbar.

URSA PUREFLOC UNIVERSAL

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14064-1-S1-MU1-WS

Eigenschaften

- Brandverhalten: Euroklasse A1 (nicht brennbar)
- Raumgewicht: 20–25 kg/m³
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,036$ W/mK
- Setzmaß: S1 ($\leq 1\%$)
- Strömungswiderstand: AFr ≥ 10 kPa·s/m²

URSA REFLOC

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14064-1-S1-MU1

Eigenschaften

- Brandverhalten: Euroklasse A1 (nicht brennbar)
- Raumgewicht: 25 kg/m³
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,042$ W/mK
- Setzmaß: S1 ($\leq 1\%$)
- Strömungswiderstand: AFr ≥ 10 kPa·s/m²



Stopfwolle

Die losen Faserflocken von URSA REFLOC eignen sich für Stopfanwendungen im Innenbereich bei komplexen Bauteilen, Fugen und engen Hohlräumen mit einer Anwendungsgrenztemperatur von 250 °C. Die Stopfrohdichte muss ≥ 30 kg/m³ betragen.



Installationsschächte, betriebstechnische Anlagen, Edelstahltanks

URSA PUREFLOC UNIVERSAL Einblasdämmung ist gemäß AGI Q 132 für die Dämmung von Objekten aus nichtrostenden austenitischen Stählen zugelassen und kann somit zur Dämmung von z.B. Installationsschächten, betriebstechnischen Anlagen und Edelstahltanks mit einer Anwendungsgrenztemperatur von 250 °C verwendet werden. Die Rohdichte muss ≥ 30 kg/m³ betragen.

Rahmenkonstruktionen

Die URSA Einblasdämmung kommt in Rahmenkonstruktionen wie Holzrahmenbau, Holzbalkendecken und Steildachkonstruktionen zum Einsatz - sowohl im Neu- als auch im Altbau. URSA Einblasdämmung wird maschinell in den Hohlraum eingeblasen und ist damit besonders materialsparend.

Ein weiterer wichtiger Vorteil ist, dass das Produkt den Hohlraum fugenfrei ausfüllt und dabei setzungssicher ist. Die Formstabilität des Materials erleichtert nachfolgende oder auch spätere Arbeiten an Dach und Wand. So können Bauteile vorgefertigt und einfach transportiert werden. URSA Einblasdämmung ist hoch wärmedämmend. So werden Wärmeverluste über die Wand reduziert und der Wohnkomfort an kalten Wintertagen oder bei sommerlicher Hitze spürbar erhöht. URSA Einblasdämmung ist zudem sehr gut schalldämmend und schützt vor Außenlärm. Das Material ist diffusionsoffen und nicht brennbar.

URSA PUREFLOC UNIVERSAL

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14064-1-S1-MU1-WS

Eigenschaften

- Brandverhalten: Euroklasse A1 (nicht brennbar)
- Raumgewicht: 30–40 kg/m³
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034$ W/mK
- Setzmaß: S1 ($\leq 1\%$)
- Strömungswiderstand: AFr ≥ 20 kPa·s/m²

URSA REFLOC

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14064-1-S1-MU1

Eigenschaften

- Brandverhalten: Euroklasse A1 (nicht brennbar)
- Raumgewicht: ≥ 30 kg/m³
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,039$ W/mK
- Setzmaß: S1 ($\leq 1\%$)
- Strömungswiderstand: AFr ≥ 20 kPa·s/m²

URSA Dämmssysteme Austria GmbH

Brunner Gasse 2 / Top 9

2380 Perchtoldsdorf, Austria

Tel.: +43 (0)1 865 5766-0

office.ursa.at@etexgroup.com

bestellung.ursa.at@etexgroup.com

www.ursa.at



FMI-Fachvereinigung
Mineralwolleindustrie



PASSIVHAUS
Austria

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Bitte berücksichtigen Sie den jeweiligen Stand der Technik sowie die Regeln des Fachs. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
Stand Oktober 2025


URSA
by 