



**URSA TUOTTEET**  
**URSA PRODUKTER**





## Yritysinfo

URALITA GROUP on eurooppalainen konserni, jonka päätuotteita ovat lasivillasta tehtyjä eristeitä. URSA on yksi johtavimmista eristetoimittajista Euroopan markkinoilla sekä erittäin suosittu brändi.

URSA:n laajaan tuotevalikoimaan kuuluvat lämmön-, routa- sekä äänieristystuotteita niin uudis-, kuin myös saneeraus-kohteisiin. Tarjoamme korkealaatuisia ja ympäristöystävällisiä tuotteita, jotka soveltuvat rakennuksen kaikkiin rakenteisiin.

URSA eristeita valmistavat 14 tehdasta 9 eri maissa, sen tuotteita myydään 40 maissa Euroopassa, Lähi-idässä ja Pohjois-Afrikassa.

Uskomme, että laatu, luotettavuus ja asiakaspalvelu ovat tärkeimpiä kriteeriä, joiden mukaan toimimme, ja sitä kautta ymmärrämme ja toteutamme asiakkaiden tarpeita parhaalla mahdollisella tavalla. Me pyrimme ennustamaan rakennusalan vaatimuksia ja tarjoamaan energiatehokkaita ratkaisuja käyttämällä teknisiä keksintöjä ja pitämällä huolta ympäristöstä.



## Om bolaget

Bolaget URSA är tillverkare av byggnadsisoleringsmaterial samt uppvärmningssystem för olika konstruktioner. URSA är ett av de ledande bolagen på Europas byggnadsmaterialmarknad samt ett av mest kända byggnadsmaterial varumärkena. URSA erbjuder ett stort urval av värme- och ljudisoleringsmaterial för byggande av nya byggnader och reparation av befintliga byggnader. Våra basprodukter är mineralisolering som är baserad på fiberglas samt värmeisolering av pressad polystyrene, de används där värme- och ljudisolering måste vara oklanderliga. Om det handlar om civilbyggnade eller teknisk isolering, montering av tak, väggar eller golv i ett privat hus erbjuder vi ekologiska produkter av hög kvalitet som motsvarar era behov.

URSA har 14 tillverkningsenheter i 9 länder samt har återförsäljare i 40 länder på den Europeiska och Nordafrikanska marknaden.

Vi tycker att kvalitet, kompetens och service är huvudprinciperna som är grundläggande i vårt arbete, tack vare dem förstår vi och genomför våra kunders önskemål på det bästa sättet. Vi strävar efter att förutsäga byggnadsmarknadens behov och erbjuda nya energisparande lösningar samt tillvarata balansen mellan tekniska innovationer och miljöomsorg.



---

# URSA GLASSWOOL

---

Lasivillatuotteita rakennusten ääni- ja lämpöeristykseen

Produkter av mineralglasull för akustisk och termisk isolering i byggnader

# URSA GLASSWOOL

URSA GLASSWOOL on lasista valmistettua mineraalivillaa, jota käytetään rakennusten lämpö- ja äänieristykseen. Sen pääraaka-aineita ovat mineraalit. Tämä tarjoaa useita etuja:

- **Erinomainen lämpöeristys**

URSA GLASSWOOL lasivillatuotteilla on äärimmäisen alhainen lämmönjohtavuus, joka tarjoaa erinomaisen lämpöeristyksen mm. julkisivuille, katoille ja lattioille.

- **Optimaalinen äänieristys**

URSA GLASSWOOL lasivilla tarjoaa myös todella hyvän äänieristyksen, kun sitä käytetään sisäseinissä, väliseinissä, lattioissa ja katoissa.

- **Palontorjunta**

Mineraalikoostumuksensa ansiosta URSA GLASSWOOL -tuotteet ovat palamattomia. Niiden palokäyttäytyminen riippuu täysin niiden kanssa käytetystä päällyksestä.

URSA GLASSWOOL är mineralglasull som används för både termisk och akustisk isolering. Dess råa basmaterial är mineraler. Detta har flera fördelar:

- **Exceptionell termisk isolering**

URSA GLASSWOOL mineralglasulls produkter har mycket låg konduktans och ger utmärkt isolering för fasader, tak och golv.

- **Optimal akustisk isolering**

URSA GLASSWOOL mineralglasulls produkter ger också mycket bra akustisk isolering när det används för innerväggar, lätta mellanväggar, golv och tak.

- **Skydd mot brand**

Tack vare dess minerala ursprung är URSA GLASSWOOL produkter icke brännbara. Hur dessa produkter reagerar på eld beror endast på ytbeläggningen som används.



# URSA GLASSWOOL 33 PN



## Tuotekuvaus:

- URSA GLASSWOOL 33 PN on tehokkain materiaali seinien eristyksessä, julkisivujen ilmastoinnissa, soveltavassa äänieristyksessä, jne.
- Puolijäykkiä tiivistettyjä lasivillalevyjä pakattuina pusseihin.

## Pakkaustyyppi: levy

### Tekniset ominaisuudet:

Lämmönjohtavuus  $\lambda_D = 0,033$  W/mK

Palokäyttäytyminen: A1 (palamaton)

Vesihöyrynläpäisevyys: MU1

Paksuus toleranssiluokka: T2

## Produktbeskrivning:

- URSA GLASSWOOL 33 PN är det effektivaste materialet för isolering av väggar, ventilerade fasader, ljudisolerande beläggningar osv.
- Halvhårda komprimerade glasullsplattor packade i påsar.

## Förpackningstyp: plattor

### Tekniska egenskaper:

Termisk konduktans  $\lambda_D = 0,033$  W/mK

Eldfara: A1 (icke brännbar)

Genomsläpplighet för vattenånga: MU1

Tjocklekstolerans klass: T2

Levyä pakkauksessa, kpl. Plattor i förpackning, st.	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>3</sup> Material i förpackning, m <sup>3</sup>	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>2</sup> Material i förpackning, m <sup>2</sup>	Pituus, mm Längd, mm	Leveys, mm Bredd, mm	Paksuus, mm Tjocklek, mm
20	0,487	9,744	870	560	50
10	0,487	4,872	870	560	100
8	0,487	3,898	870	560	125
6	0,438	2,923	870	560	150

Muut koot ovat saatavilla erillisestä pyynnöstä

Övriga dimensioner levereras på begäran

# URSA GLASSWOOL 35 PN



## Tuotekuvaus:

- URSA GLASSWOOL 35 PN on lämpö- ja äänieriste ulkoseiniin ja väliseiniin.
- Puolijäykkiä tiivistettyjä lasivillalevyjä pakattuina pusseihin.

## Pakkaustyyppi: levy

### Tekniset ominaisuudet:

Lämmönjohtavuus  $\lambda_D = 0,035$  W/mK

Palokäyttäytyminen: A1 (palamaton)

Vesihöyrynläpäisevyys: MU1

Paksuus toleranssiluokka: T2

## Produktbeskrivning:

- URSA GLASSWOOL 35 PN är termisk och akustisk isolering för ytterväggar och lätta mellanväggar.
- Halvhårda komprimerade glasullsplattor packade i påsar.

## Förpackningstyp: plattor

### Tekniska egenskaper:

Termisk konduktans  $\lambda_D = 0,035$  W/mK

Eldfara: A1 (icke brännbar)

Genomsläpplighet för vattenånga: MU1

Tjocklekstolerans klass: T2

Levyä pakkauksessa, kpl. Plattor i förpackning, st.	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>3</sup> Material i förpackning, m <sup>3</sup>	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>2</sup> Material i förpackning, m <sup>2</sup>	Pituus, mm Längd, mm	Leveys, mm Bredd, mm	Paksuus, mm Tjocklek, mm
20	0,491	9,831	870	565	50
10	0,491	4,916	870	565	100
10	0,614	4,916	870	565	125
8	0,589	3,932	870	565	150

saatavilla erillisestä pyynnöstä

levereras på begäran

Muut koot ovat saatavilla erillisestä pyynnöstä

Övriga dimensioner levereras på begäran

# URSA GLASSWOOL 37 PN



## Tuotekuvaus:

- URSA GLASSWOOL 37 PN on lämpö- ja äänieriste kehystettyihin ulkoseiniin, sekä äänieriste väliseiniin ja alakattoihin.
- Puolijäykkiä tiivistettyjä lasivillalevyjä pakattuina pusseihin.

## Pakkaustyyppi: levy

### Tekniset ominaisuudet:

Lämmönjohtavuus  $\lambda_D = 0,037$  W/mK  
 Palokäyttäytyminen: A1 (palamaton)  
 Vesihöyrynläpäisevyys: MU1  
 Paksuus toleranssiluokka: T2

## Produktbeskrivning:

- URSA GLASSWOOL 37 PN är termisk och akustisk isolering för ytterväggar försedda med regler och akustisk isolering för mellanväggar och undertak.
- Halvhårda komprimerade glasullsplattor packade i påsar.

## Förpackningstyp: plattor

### Tekniska egenskaper:

Termisk konduktans  $\lambda_D = 0,037$  W/mK  
 Eldfara: A1 (icke brännbar)  
 Genomsläpplighet för vattenånga: MU1  
 Tjocklekstolerans klass: T2

Levyä pakkauksessa, kpl. Plattor i förpackning, st.	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>3</sup> Material i förpackning, m <sup>3</sup>	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>2</sup> Material i förpackning, m <sup>2</sup>	Pituus, mm Längd, mm	Leveys, mm Bredd, mm	Paksuus, mm Tjocklek, mm
24	0,589	11,80	870	565	50
12	0,589	5,90	870	565	100
10	0,614	4,916	870	565	125
8	0,589	3,932	870	565	150

Muut koot ovat saatavilla erillisestä pyynnöstä

Övriga dimensioner levereras på begäran

# URSA GLASSWOOL 35 RN



## Tuotekuvaus:

- URSA GLASSWOOL 35 RN on lämpö- ja äänieriste kalteviin kattoihin, elementtirakenteisiin hirsiseiniin ja muihin rakentamisen sovelluksiin.
- Tiivistettyjä lasivillarullia.

## Pakkaustyyppi: rulla

### Tekniset ominaisuudet:

Lämmönjohtavuus  $\lambda_D = 0,035$  W/mK  
 Palokäyttäytyminen: A1 (palamaton)  
 Vesihöyrynläpäisevyys: MU1  
 Paksuus toleranssiluokka: T2

## Produktbeskrivning:

- URSA GLASSWOOL 35 RN är termisk och akustisk isolering för sadeltak, prefabricerade timmerväggar och andra appliceringar.
- Komprimerade glasullsrullar

## Förpackningstyp: rullar

### Tekniska egenskaper:

Termisk konduktans  $\lambda_D = 0,035$  W/mK  
 Eldfara: A1 (icke brännbar)  
 Genomsläpplighet för vattenånga: MU1  
 Tjocklekstolerans klass: T2

Levyä pakkauksessa, kpl. Rullar i förpackning, st.	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>3</sup> Material i förpackning, m <sup>3</sup>	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>2</sup> Material i förpackning, m <sup>2</sup>	Pituus, mm Längd, mm	Leveys, mm Bredd, mm	Paksuus, mm Tjocklek, mm
4	0,519	10,396	4600	565	50
2	0,519	5,198	4600	565	100
2	0,508	4,068	3600	565	125
2	0,508	3,39	3000	565	150
1	0,561	11,224	9200	1220	50
1	0,561	5,612	4600	1220	100
1	0,549	4,392	3600	1220	125
1	0,549	3,66	3000	1220	150

■ saatavilla erillisestä pyynnöstä

Muut koot ovat saatavilla erillisestä pyynnöstä

■ levereras på begäran

Övriga dimensioner levereras på begäran

# URSA GLASSWOOL 37 RN



## Tuotekuvaus:

- URSA GLASSWOOL 37 RN on lämpö- ja äänieriste kalteviin kattoihin, elementtirakenteisiin hirsiseiniin, teollisuuskattoihin ja muihin rakentamisen sovelluksiin.
- Tiivistettyjä lasivillarullia.

## Pakkaustyyppi: rulla

### Tekniset ominaisuudet:

Lämmönjohtavuus  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

Palokäyttäytyminen: A1 (palamaton)

Vesihöyrynläpäisevyys: MU1

Paksuus toleranssiluokka: T1

## Produktbeskrivning:

- URSA GLASSWOOL 37 RN är termisk och akustisk isolering för sadeltak, prefabricerade timmerväggar, industriella tak och andra appliceringar.
- Komprimerade glasullsrullar

## Förpackningstyp: rullar

### Tekniska egenskaper:

Termisk konduktans  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

Eldfara: A1 (icke brännbar)

Genomsläpplighet för vattenånga: MU1

Tjocklekstolerans klass: T1

Levyä pakkauksessa, kpl. Rullar i förpackning, st.	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>3</sup> Material i förpackning, m <sup>3</sup>	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>2</sup> Material i förpackning, m <sup>2</sup>	Pituus, mm Längd, mm	Leveys, mm Bredd, mm	Paksuus, mm Tjocklek, mm
4	0,711	14,238	6300	565	50
2	0,711	7,119	6300	565	100
2	0,706	5,650	5000	565	125
2	0,711	4,746	4200	565	150
2	0,768	15,372	6300	1220	50
1	0,768	7,686	6300	1220	100
1	0,768	5,124	4200	1220	150

■ saatavilla erillisestä pyynnöstä

Muut koot ovat saatavilla erillisestä pyynnöstä

■ levereras på begäran

Övriga dimensioner levereras på begäran

# URSA GLASSWOOL 40 RN



## Tuotekuvaus:

- URSA GLASSWOOL 40 RN eristyspeite lämpö- ja äänieristykseen: hirsilattioiden täytteeksi, harvoin käveltäviin ullakon lattioihin, jne.
- Tiivistettyjä lasivillarullia.

## Pakkaustyyppi: rulla

### Tekniset ominaisuudet:

Lämmönjohtavuus  $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Palokäyttäytyminen: A1 (palamaton)

Vesihöyrynläpäisevyys: MU1

Paksuus toleranssiluokka: T2

## Produktbeskrivning:

- URSA GLASSWOOL 40 RN är termiskt och akustiskt isolerande – icke belastningsbar isolering: fyllnadsmaterial för timmerväggkonstruktioner, yttre vindsvåningar osv.
- Komprimerade glasullsrullar

## Förpackningstyp: rullar

### Tekniska egenskaper:

Termisk konduktans  $\lambda_D = 0,040 \text{ W / mK}$

Eldfara: A1 (icke brännbar)

Genomsläpplighet för vattenånga: MU1

Tjocklekstolerans klass: T2

Levyä pakkauksessa, kpl. Rullar i förpackning, st.	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>3</sup> Material i förpackning, m <sup>3</sup>	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>2</sup> Material i förpackning, m <sup>2</sup>	Pituus, mm Längd, mm	Leveys, mm Bredd, mm	Paksuus, mm Tjocklek, mm
2	0,976	19,52	8000	1220	50
1	0,976	9,76	8000	1220	100
1	0,976	7,808	6400	1220	125
1	0,988	6,588	5400	1220	150

■ saatavilla erillisestä pyynnöstä

Muut koot ovat saatavilla erillisestä pyynnöstä

■ levereras på begäran

Övriga dimensioner levereras på begäran





---

# URSA XPS

---

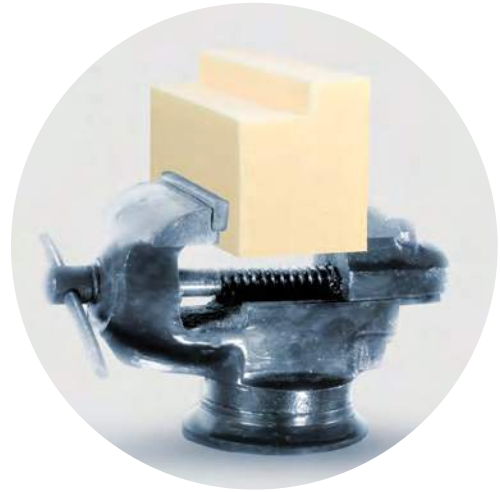
Suulakepuristettu polystyreeninen lämpöeriste rakennuksiin

Pressad polystyrene för termisk isolering av byggnader

# URSA XPS

Suulakepuristettu polystyreeninen **URSA XPS** on erinomainen lämpöeriste, joka tarjoaa seuraavia etuja:

- Sen suljettu solurakenne antaa äärimmäisen alhaisen lämmönjohtavuuden ja korkean lämmöneristystason.
- **URSA XPS** omaa loistavat mekaaniset ominaisuudet, kuten 300 kPa puristuslujuuden.
- Koska **URSA XPS** on rakenteeltaan vettä imemätön, se on ylivoimaisesti paras ratkaisu tasaisten tai kaltevien kattojen eristykseen.



Pressad polystyrene **URSA XPS** är exceptionell termisk isolering som erbjuder följande fördelar:

- Dess slutna cellstruktur betyder mycket låg termisk konduktans och hög termisk isoleringsnivå.
- **URSA XPS** har utmärkta mekaniska egenskaper, inklusive kompressionsresistens 300 kPa.
- **URSA XPS** absorberar inte vatten, vilket den är ett förmåligt val för isolering av tak, både flata och sadeltak.



## URSA XPS-N-III-F-I



## URSA XPS-N-III-F-L



### Tuotekuvaus:

- URSA XPS-N-III-F – suulakepuristettuja polystyreenilevyjä 300 kPa puristuslujuudella, L- tai I-muotoisilla reunoilla ja 0,034 W/mK – 0,036 W/mK lämmönjohtavuudella.

### Tekniset ominaisuudet:

Palokäyttäytyminen: F (testaustietoja ei ole)  
Käyttölämpötila, °C: -50 ... +70

### Produktbeskrivning:

- URSA XPS-N-III-F – är pressade skivor av polystyrene med presskraft 300 kPa, med kanter i "L" eller "I" form och termisk konduktans 0,034 W/mK – 0,036 W/mK

### Tekniska egenskaper:

Brandklass: F (specifikation är inte bestämd)  
Användnings temperatur, °C: -50 ... +70

Tuote* Produkt*	Levyä pakkauksessa, kpl. Brädor i förpackning, st.	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>3</sup> Material i förpackning, m <sup>3</sup>	Materiaalia pakkauksessa, m <sup>2</sup> Material i förpackning, m <sup>2</sup>	Pituus, mm Längd, mm	Leveys, mm Bredd, mm	Paksuus, mm Tjocklek, mm	Lämmönjohtavuus, λ <sub>0</sub> Termisk konduktans λ <sub>0</sub>
XPS-N-III-F-I-2500-600-30	12	0,540	18,00	2500	600	30	0,034
XPS-N-III-F-L-2500-600-50	7	0,525	10,50	2500	600	50	0,034
XPS-N-III-F-L-2500-600-70	5	0,525	7,50	2500	600	70	0,036
XPS-N-III-F-L-2500-600-80	5	0,600	7,50	2500	600	80	0,036
XPS-N-III-F-L-2500-600-100	4	0,600	6,00	2500	600	100	0,036

\* – muut koot ovat saatavilla erillisestä pyynnöstä

\* – övriga dimensioner levereras på begäran

**URSA EURASIA, LLC**

Leninsky pr., 168, St. Petersburg 196191, Russia

Phone: +7 (812) 313-72-72

**CONTACTS:**

Vasily Akulov

Regional sales

representative in Finland

E-mail address: [vasily.akulov@ursa.com](mailto:vasily.akulov@ursa.com)

Mob. +7 999 043 06 59

