

## Miljö- & byggvarudeklaration för Jackofoam, extruderad cellplast.

I denna deklARATION visas en sammanställning av miljödata för Jackofoam, XPS skivor.

Deklarationen är upprättad i enlighet med BVD 3.

### 1 GRUNDDATA

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Varunamn                    | Jackofoam              |
| Artikel-nr                  | JF200-JF400            |
| Varugrupp                   | XPS-cellplastisolering |
| Ny deklARATION, dokument ID | Utgåva 5               |
| Upprättad                   | 2021-12-13             |

### 2 LEVERANTÖRSUPPGIFTER

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Leverantör  | Jackon AB              |
| Tillverkare | Jackon AB              |
| Adress      | Box 507, 541 28 Skövde |
| Kontakt     | Svein Tore Larsen      |
| Telefon     | +47 69363373           |

### 3 VARUINFORMATION

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ursprungsland       | Sverige   |
| Anv. område         | Isolering till byggnader, industriprodukter och markanläggningar. |
| Säkerhetsdatablad   | Ja enl KIFS 1998:8  |
| Registrerad i BASTA | Ja  |

### 4 INNEHÅLLSDEKLARATION

Avser färdig produkt

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Polystyren            | >943 g/kg |
| LPG                   | < 25 g/kg |
| Co2                   | < 10 g/kg |
| Solstice 1234ze - HFO | < 15 g/kg |
| Talk                  | < 7 g/kg  |

**Summa: 1000 g/kg**

Kommentar: Klassificering & CAS-nr finns i separat säkerhetsdatablad.

### 5 PRODUKTION

RÅVAROR vid tillverkning

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Polystyren            | >628 g/kg |
| LPG                   | < 75 g/kg |
| Co2                   | < 30 g/kg |
| Solstice 1234ze - HFO | < 45 g/kg |

#### Tillsatser:

|      |          |
|------|----------|
| Talk | < 7 g/kg |
|------|----------|

#### Återvunnet material:

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Produktionsspill | 315 g/kg         |
| <b>Summa:</b>    | <b>1100 g/kg</b> |

#### Energiåtgång under produktionsfasen:

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Ei            | 3,4 MJ/kg        |
| <b>Summa:</b> | <b>3,4 MJ/kg</b> |

Utsläpp till vatten: Inga

Utsläpp till luft under hela livslängden:

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| LPG                   | < 50 g/kg |
| Co2                   | < 20 g/kg |
| Solstice 1234ze - HFO | < 30 g/kg |

### 6 DISTRIBUTION AV FÄRDIG PRODUKT

#### Förpackningar

Paket levereras inslaget i plast och på strö (produktionsspill)  
Polyetenplast ca. 27 g/kg

Tillverkaren är ansluten till REPA-registret.

#### Transport:

Produkterna levereras med lastbil direkt till byggarbetsplats eller återförsäljares lager.  
Diesel miljöklass 1 används.

### 7 BYGGSKEDET

Paket kan hanteras manuellt.  
Lyftanordningar kan tillhandahållas.

Oskyddade produkter skall inte utsättas för solljus under längre perioder.  
Vid kraftig bläst ställ Jackofoam produkten i vind skyddat läge.

### 8 BRUKSSKEDET

Produkten ställer inga krav på insatser för drift och underhåll.

Uppskattad livslängd >50 år

Jackofoam ger en radikal minskning av byggnaders och installationers energiförbrukning och därav förorsakade utsläpp.  
Produkterna kräver inget underhåll och har en livslängd motsvarande byggnadens.

### 9 RIVNING

Inga speciella åtgärder behöver vidtagas.

### 10 AVFALLSHANTERING

Oskadade skivor kan återanvändas.  
Absolut rent spill kan utnyttjas som råvara i produktionsprocessen.

Kan brännas och energivärdet motsvarar i stort sett olja.

Ej komposterbar. Kan deponeras utan restriktioner.

Avfallskod Plast: 070213

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall.

### 11 INOMHUSMILJÖ

Ej tillämpbart. Produkterna är normalt inbyggda.

#### Egenemissioner

Emmissionsfaktorer  
TVOC < 20 µg/m<sup>2</sup> h (under detektionsgränsen)  
Enskilda VOC inga ämnen kunde detekteras.