

## Miljö- & byggvarudeklaration för Jackon Våtrumsskiva.

I denna deklaration visas en sammanställning av miljödata för Jackon Våtrumsskiva. Deklarationen är upprättad i enlighet med BVD 3.

### 1 GRUNDDATA

Varunamn	Jackon Våtrumsskiva
Artikel-nr	FR921
Varugrupp	XPS-cellplastisolering
Ny deklaration, dokument ID	Utgåva 1
Upprättad	2008-06-25

### 2 LEVERANTÖRSUPPGIFTER

Leverantör	Jackon AB
Tillverkare	Jackon-Insulation GmbH
Adress	Box 38, S-428 21 Kållered
Organisationsnr.	556383-5742
Kontakt	Daniel Tholén
Telefon	031-700 88 10
E-post	jackon@jackon.se

### 3 VARUINFORMATION

Ursprungsland	Tyskland
Anv. område	Byggskiva till våtrumsväggar och inbyggnader.
Säkerhetsdatablad	Ja enl KIFS 1998:8
Registrerad i BASTA	Ja

### 4 INNEHÅLLSDEKLARATION

Avser färdig produkt\*

Polystyren	-90 g/kg
CO <sub>2</sub>	- g/kg
Glasfibernät	-125 g/kg
Cementbaserad puts	-785 g/kg
<b>Summa:</b>	<b>1000 g/kg</b>

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

\* Innehållsmängderna varierar beroende på skivtjocklek.

### 5 PRODUKTION

RÅVAROR vid tillverkning\*

Polystyren	-63 g/kg
CO <sub>2</sub>	<6 g/kg
Glasfibernät	-125 g/kg
Cementbaserad puts	-800 g/kg
Återvunnet material: Produktionspill polystyren	31 g/kg
<b>Summa:</b>	<b>1025 g/kg</b>

### Energiåtgång under produktionsfasen:

El	4,2 MJ/kg
<b>Summa:</b>	<b>4,2 MJ/kg</b>

Utsläpp till vatten: Inga

Utsläpp till luft under hela livslängden:  
CO<sub>2</sub> <6 g/kg

\* Insatsmängder vid tillverkning varierar beroende på skivtjocklek.

### 6 DISTRIBUTION AV FÄRDIG PRODUKT

#### Förpackningar

Paket på levereras på träpall inslaget i plast  
Polyetenplast ca 5 g/kg

Jackon AB är anslutet till REPA-registret.

#### Transport:

Produkterna levereras med lastbil från Jackon's lagerhållande fabriksanläggningar i Norden direkt till byggarbetsplats eller återförsäljares lager. Diesel miljöklass 1 används.

### 7 BYGGSKEDET

Paket kan hanteras med pallyft och truck.  
Lyftanordningar kan tillhandahållas.

Oskyddade produkter skall ej utsättas för solljus under längre perioder.

### 8 BRUKSKEDET

Jackon våtrumsskiva ställer inga krav på insatser för drift och underhåll. Ingen energitillförsel krävs för drift av våtrumsskivorna.

Uppskattad livslängd >50 år

Jackon våtrumsskiva är en fuktålig oorganisk skiva vilket gör att den lämpar sig bra för byggnation av våtrum och speciallösningar. Dessutom isolerar Jackon våtrumsskiva på ett effektivt sätt vilket ger en 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.

Kan brännas och energivärdet motsvarar i stort sett olja. Ytskikt brinner ej.

Ej komposterbar. Kan deponeras utan restriktioner.

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall.

### 11 INOMHUSMILJÖ

Ej tillämpligt. Produkterna är normalt inbyggda.

#### Egenemissioner

Emmissionsfaktorer

TVOC

Enskilda VOC

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