

Miljö- & byggardeklaration för Jackofoam, extruderad cellplast.

I denna deklaration visas en sammanställning av miljödata för XPS-produkter.

0 INNEHÅLLSDEKLARATION

Avser färdig produkt

Polystyren	>973 g/kg
LPG	<10 g/kg
HFC152a (freonfri)	<10 g/kg
Talk	<7 g/kg
Summa:	1000 g/kg

1 RÅVAROR

Polystyren	652 g/kg
HFC152a	<59 g/kg
LPG	<15 g/kg

Tillsatser:

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

Återvunnet material:

Produktionspill	336 g/kg
Summa:	1069 g/kg

2 PRODUKTION

Energiåtgång under produktionsfasen:

El	3,4 MJ/kg
Summa:	3,4 MJ/kg

Utsläpp till vatten: Inga

Utsläpp till luft under hela livslängden:

HFC152a	<59 g/kg
LPG	<15 g/kg

3 DISTRIBUTION AV FÄRDIG PRODUKT

Förpackningar

Paket på strö (produktionspill)
Polyetenplast ca 27 g/kg

Jackon AB är anslutet till REPA-registret.

Transport:

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

4 BYGGSCHEDET

Paket kan hanteras manuellt.
Lyftanordningar kan tillhandahållas.

Oskyddade produkter skall ej utsättas för solljus under längre perioder.

5 BRUKSCHEDET

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

6 RIVNING

Inga speciella åtgärder behöver vidtagas.

7 RESTPRODUKTER

Oskadade skivor kan återanvändas.

Absolut rent spill kan utnyttjas som råvara i produktionsprocessen.

Kan brännas och energivärdet motsvarar i stort sett olja.

8 AVFALL

Ej komposterbar. Kan deponeras utan restriktioner.

9 INOMHUSMILJÖ

Ej tillämbart. Produkterna är normalt inbyggda.

Egenemissioner

Emmisionsfaktorer	
TVOC (under detektionsgränsen)	< 20 µg/m ² h
Enskilda VOC	inga ämnen kunde detekteras

KOMPLETTERANDE UPPGIFTER

Arbetsmiljö

Säkerhetsdatablad enl KIFS 1998:8.

LEVERANTÖRSINFORMATION

Tillverkare: Jackon AB
Box 507
428 21 Skövde

Jackon AS
Pb 1410
1602 Fredrikstad

Leverantör: Jackon AB
Box 38
428 21 Källered
Tel. 031-700 88 10