

Miljö- & byggvarudeklaration för Siroc kantelement.

I denna deklARATION visas en sammanställning av miljödata för Siroc kantelement.
Deklarationen är upprättad i enlighet med BVD 3.

1 GRUNDDATA

Varunamn	Siroc kantelement
Artikel-nr	GO53XXX
Varugrupp	Isolerande kantelement
Ny deklARATION, dokument ID	Utgåva 2
Uppdaterad	2011-12-15

2 LEVERANTÖRSUPPGIFTER

Leverantör	Jackon AB
Tillverkare	Jackon AB
Adress	Box 38 428 21 Källered
Kontakt	Daniel Tholén
Telefon	031-700 88 10

3 VARUINFORMATION

Ursprungsland	Sverige
Anv. område	Uppbyggnad av balk till platta på mark och tilläggsisolering av befintlig sockel.
Säkerhetsdatablad	Ja
Registrerad i BASTA	Ja

4 INNEHÅLLSDEKLARATION

Avser färdig produkt (L400)*

Kiseldioxid	360 g/kg
Portlandcement	280 g/kg
Expanderad polystyren	210 g/kg
Vatten	146 g/kg
Plastfiber	<u>4 g/kg</u>

Summa: 1000 g/kg

5 PRODUKTION

RÅVAROR vid tillverkning

Kiseldioxid	360 g/kg
Portlandcement	280 g/kg
Expanderad polystyren	210 g/kg
Vatten	176 g/kg
Plastfiber	<u>4 g/kg</u>

Summa: 1030 g/kg

Utsläpp till vatten: Inga

Utsläpp till luft under hela livslängden: Inga

6 DISTRIBUTION AV FÄRDIG PRODUKT

Förpackningar

Paket levereras inslaget i plast	
Polyetenplast	3 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

Pallar hanteras med pallyftare eller gaffeltruck.

Oskyddade produkter skall ej utsättas för solljus under längre perioder.

8 BRUKSKEDET

Produkten ställer inga krav på insatser för drift och underhåll.

Uppskattad livslängd	>50 år
----------------------	--------

Produkterna kräver inget underhåll och har en livslängd motsvarande byggnadens.

9 RIVNING

Inga speciella åtgärder behöver vidtagas.

10 AVFALLSHANTERING

Oskadade element kan återanvändas.

Cellplasten i elementen kan energiutvinnas om cellplast separeras från betong, betongen kan då användas som fyllnadsmassa.

Ej komposterbar. Kan deponeras utan restriktioner, men bör med fördel energiutvinnas.

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall.

11 INOMHUSMILJÖ

Ej tillämpligt. Produkterna är normalt inbyggda.