

Miljö- & byggvarudeklaration för Siroc L-element Betong.

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

1 GRUNDDATA

Varunamn	Siroc Betong
Artikel-nr	GO53XXX
Varugrupp	Isolerande kantelement
Ny deklaration, dokument ID	Utgåva 4
Uppdaterad	2018-11-28

2 LEVERANTÖRSUPPGIFTER

Leverantör	Jackon AB
Tillverkare	Jackon AB
Adress	Box 38 428 21 Källered
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
Registrerad i Sundahus	Ja
Registrerad i Byggvarubedömingen	Ja

4 INNEHÅLLSDEKLARATION

Avser färdig produkt (L-400)

Kiseldioxid	375 g/kg
Portlandcement	288 g/kg
Expanderad polystyren	252 g/kg
Vatten	74 g/kg
Plastfiber	3,2 g/kg
Krystal 5142	3,9 g/kg
Krystal 5702	<u>3,9 g/kg</u>

Summa: 1000 g/kg

5 PRODUKTION

RÅVAROR vid tillverkning

Kiseldioxid	375 g/kg
Portlandcement	288 g/kg
Expanderad polystyren	252 g/kg
Vatten	115 g/kg
Plastfiber	3,2 g/kg
Krystal 5142	3,9 g/kg
Krystal 5702	<u>3,9 g/kg</u>

Summa: 1041 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 energi utvinnas om cellplast separeras från betong, betongen kan då användas som fyllnadsmassa.

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

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall.

11 INOMHUSMILJÖ

Ej tillämpligt. Produkterna är normalt inbyggda.