

Byggvarudeklaration Nordisk Kartro AB

Produktgrupp: Spikbleck

Företagsinformation:

Leverantör: Nordisk Kartro AB
Box 124
123 22 FARSTA

Miljöpolicy: Ja
Miljöcertifiering: Ja, enligt ISO 14001:2004
Anslutning till REPA-registret: Ja

Produktinformation: Spikblecken levereras färdiga att användas i tryckluftdrivna verktyg.

Ingående material:

	Blank
Järn (Fe)	99 %
Kol (C)	<0,09 %
Kisel (Si)	<0,05 %
Mangan (Mn)	<0,5 %
Fosfor (P)	<0,04 %
Svavel (S)	<0,04 %

Tabell: Materialinnehåll spikbleck

Råvaran till spikblecken utgörs till ca 20 % av återvunnet material.

1. Resursförbrukning

1.1 Råvaror

	Process	Energiförbrukning [MJ/kg]	Energislag	Emissioner	
				vatten	luft
Stål	Gruvbrytning	} 7,5	↑ EI	x	x
	Ståltillverkning		↓ Olja Kol Naturgas	(x)	x

1.2 Tillsatser

Tillsatsmaterial är inkluderade i ovanstående uppgifter för ståltillverkningen.

1.3 Återvunna material

Stål: Råmaterialet till spikblecken utgörs till ca 20 % av återvunnet material.

2. Produktion

2.1 Produktionsprocessen

	Energiförbrukning [MJ/kg]	Energislag	Emissioner	
			vatten	luft
Spikbleckstillverkning	1,2	↑ EI Olja Kol ↓ Naturgas		x

3. Distribution av färdiga produkter

3.1 Transport från tillverkare till Nordisk Kartros lager i Karlskoga

Tillverkningsland	Transportsätt
Spanien	järnväg

3.2 Transportsätt till kund

Lastbil

3.3 Distributionsformer

Direkt till slutkund eller återförsäljare.

3.4 Emballage

Wellpappskartonger lastade på EUR-pall. Företaget är anslutet till REPA-registret.

4. Byggskedet

4.1 Byggproduktion

Spikblecken monteras med tryckluftsdrivna verktyg.

4.2 Byggvaruanpassning

Ej aktuellt

5. Bruksstadiet

5.1 Drift

Ej tillämpligt

5.2 Underhåll

Ej tillämpligt

5.3 Livslängd

Vid användning i för väta skyddade lägen är spikbleckens förväntade livslängd längre än 50 år.

6. Rivning

6.1 Demontering

Inga speciella anvisningar.

7. Restprodukter

7.1 Återanvändning (byggspill)

Pappemballaget kan återvinnas eller brännas.

7.2 Materialåtervinning (rivning)

Stålmaterialet i spikblecken kan återanvändas.

7.3 Energiutvinning

Se punkt 7.1.

8. Avfallsprodukter

8.1 Deponering

Ej tillämpligt/uppgifter saknas.

9. Inre miljö

Ej tillämpligt

Denna miljödeklaration är upprättad enligt kretslopprådets anvisningar för byggvarudeklarationer (September 1997).