

Företagets namn	Lindab Steel AB	E-mail	steel@lindab.se
Adress	Stålhögavägen 117 269 82 Båstad	Organisationsnr.	556237-8660
Telefonnummer	0431-850 00	Kontaktperson	Försäljningsavdelningen
Faxnummer	0431-853 51	Hemsida	www.lindab.se
Miljöarbete	Certifierad enligt ISO 9001:2008 samt ISO 14001:2004.		

Lackerad Aluminium

Innehållsdeklaration

Lackerad Aluminium som överensstämmer med SS-EN 1396.

Återvunnet material

Innehåller ca 30 % återvunnet material.

Ytskikt

Framsidesfärg	25 µm
Sammansättning:	Polyester or PVDF
Baksidesfärg	5 µm
Sammansättning:	Polyester eller epoxi

Förbehandling

Aluminiumoxid på båda sidorna
Ingen metallack används.

Dimensioner

Tjocklek: 0,60-1,00 mm

Råmaterialursprung

Inköp görs från aluminiumverk inom Europa.

Produktion

Energiförbrukning och utsläpp

Elektricitet används för att utföra produktion och interna transporter. Uppvärmning av lokaler görs med naturgas. Den totala elförbrukningen är 9,95 kWh per producerat ton.

Inga utsläpp till luft och vatten.

Distribution av färdig produkt

Produktionsort

Grevie, Båstad kommun, Sverige

Transporter

Produkterna distribueras till största del med lastbil ut till kund.

Emballage

Produkten emballeras normalt med en kombination av polyetenplast, papper, wellpapp, stålring/plåt, plast/stålband och träpall beroende på destination och kundens krav. En del av emballaget kan återanvändas, medan övrigt emballage källsorteras och lämnas till återvinning.

Byggskedet

Ingen miljöpåverkan.

Underhåll

Underhåll med rengöring och tvättning kan vara erforderlig för att bevara aluminiumytans utseende och korrosionshårdiga egenskaper.

Aluminiumets yta kan påverkas av omkringliggande miljö.

Materialåtervinning

Aluminiumet kan återvinnas. Materialspill från byggnation, underhåll och rivning samt från verkstäder skall sorteras och returneras till aluminiumindustrin genom skrothandeln.

Arbetsmiljöaspekter

Vid sedvanlig användning innebär användning av aluminiumet ingen hälsorisk. Vid svetsning och slipning bör andningsskydd användas. Lacken som används innehåller inga tungmetaller eller giftiga och cancerogena komponenter.