

BYGGVARUDEKLARATION - tunnplåtsp profiler

1. GRUNDDATA

Produktidentifikation			
Varunamn	Dokument-ID	Utgåva	Datum
TUNNPLÅTSPROFILER	BVDP1002	1	2010-02-02
	Ändring av vara Varan är inte ändrad	Ändring avser Ny BVD enligt Kretloppsrådets anvisn	

2. LEVERANTÖRSUPPGIFTER

Företag		
SÄVSJÖ PLÅTINDUSTRI AB	Org.nr 556093-3425	Företaget är certifierat enligt ISO 9001:2008. Miljöpolicy finns. Företaget är anslutet till REPA-registret
Adress Box 81, 576 22 SÄVSJÖ	E-post info@savsjoplat.se	
Gatuadr Skepperstadvägen 3-5	Webb www.savsjoplat.se	
Tel 0382-525 50	Kontakt Kvalitets- & miljöansvarig	
Fax 0382-129 30		

3. VARUINFORMATION

Land för sluttillv	Sverige
Användningsområde	Tunnplåtsp profiler för lättbyggnad
Säkerhetsdatablad	Ej tillämpligt
Klassning enl Kemikalieinspektionen	Ej tillämpligt
BASTA	Varan är registrerad i BASTA
Miljömärkning	Ej tillämpligt
Miljödeklaration typ III	Ej tillämpligt

4. INNEHÅLL

Ing. material	Viktandel	Kommentar
Varmförzinkad stålplåt	85-100%	Kallvalsad zinkbelagd stålplåt, tillverkas enligt EN 10142 alt. EN 10147 Zinkvikten är 140-275 g/m ² (vikt båda sidor). Zinktjocklek 10-20 my
Extruderad polyetenlist	0-8%	Tättningslist för lufttätning
Extruderad EPDM-gummilist	0-15%	Tättningslist för ljudtätning
Smältlim	0-1%	Hartsbaserat smältlim för applicering av tättningslister till profilen
Smörjemulsion	< 0,1%	Består av > 95% vatten och resten av vegetabilisk microemulsion

5. PRODUKTIONSSKEDET

Råvaror	Se under 4. Innehåll
Återvunnet material	Den zinkbelagda stålplåten har en andel av 15-20% återvunnet stålskrot i tillverkningsprocessen.
Energi	I alla våra processer används elenergi för bearbetning av produkter. För uppvärmning av lokaler använder vi fjärrvärme som produceras av biomassa. För interna transporter används el inomhus och dieselolja utomhus. Vår energiförbrukning för processer och uppvärmning är ca 0,15 MWh/ton.
Transporter	Transporter till och från vår anläggning sker med lastbil där biodiesel används som drivmedel.
Emissioner till luft	Inga utsläpp
Emissioner till vatten	Inga utsläpp
Emissioner till mark	Inga utsläpp
Restprodukter från tillverkning	Allt spill återvinns eller transporteras till deponi. Alla restprodukter lämnas till välutvecklade och etablerade distributionssystem för detta ändamål. Våra produkter ger inte upphov till farligt avfall.

BYGGVARUDEKLARATION - tunnplåtprofiler

6. DISTRIBUTION

Retursystem	Ej relevant
Flergångsemballage	Ej relevant
Återtagande av emballage	Ej relevant
REPA	Sävsjö Plåtindustri är anslutet till REPA
Emballage	Vårt emballage består av trä (brädor o klossar), well, masonite, plast- o stålband. Allt är möjligt att återvinna. Trä o masonite kan dessutom återanvändas.

7. BYGGSKEDET

Lagring	Inga särskilda krav på lagring finns förutom att skydd för nederbör bör iaktas av praktiska skäl.
Krav på omgivning	Inga krav på omgivande byggvaror finns.
Farligt avfall	Det uppkommer inget farligt avfall från våra produkter. Allt spill kan återanvändas eller återvinnas.
Byggnpassning	Måttanpassade produkter kan levereras vilket minskar restprodukter o avfall.

8. BRUKSKEDET

Insatsvaror för drift o underhåll	Inga krav på tillförsel av insatsvaror finns för drift o underhåll.
Energiltillförsel	Inga krav på energitillförsel finns fö drift.
Teknisk livslängd	Samma som byggnadens, dvs > 50 år.
Referenslivslängd	Livslängden är naturligtvis beroende av omgivande miljö. I kustnära områden kan livslängden bli begränsad beroende på hur byggnaden i övrigt har byggts samt hur olika utrymmen i byggnaden har använts. I normalfallet så gäller > 50 år om byggnationen har genomförts på ett riktigt sätt och byggnaden är dimensionerad för detta.

9. RIVNING

Demontering	Stålstommen i väggar är lätt att riva eller demontera. Profilerna har standarddimensioner varför de är lätta att identifiera.
Skydd	Vid rivning krävs inga särskilda åtgärder då profilerna inte avger något ämne till omgivningen.

10. AVFALLSHANTERING

Återanvändning	Återanvändning är möjlig för alla profiler som inte demolerar vid demontering.
Materialåtervinning	Materialåtervinning är möjlig. Stålskrot ingår i nyttillverkningsprocessen av stål.
Energiåtervinning	Ej relevant för produkten.
Restriktioner	Finns inga restriktioner för återvinning eller återanvändning.
Avfallskod	17 04 05
Klassning	Tunnplåtprofiler är inte klassade som farligt avfall.

11. INNEMILJÖ

Emissioner	Produkterna avger inga emissioner.
Buller	Ej relevant
Elektriska o magnetiska fält	Ej relevant