



MILJÖDATA

2011-10-12



FP12 Aluminium för band- och skivtäckning

| Produkt | Tillverkare / Leverantör |
|--|--|
| Varumärke: Sapa Heat Transfer Namn: FP12 Aluminium för band- och skivtäckning Beskrivning: Aluminium för band- och skivtäckning av tak och fasader Artikelnr: BSAB 96: HBB.2 - Konstruktion av längdformvaror av aluminium eller aluminiumlegering HSB.3 - Konstruktioner av längdformvaror av aluminium eller aluminiumlegering | Namn: Sapa Heat Transfer AB Miljöledningssystem: - EMAS-registrering: - ISO 14001 certifiering: - REPA-registret: - |
| Redovisad dokumentation | |
| Typ Byggvarudeklaration | Utgåva - Kontroll 2011-10-12 |

Ämnen med hälso- och/eller miljöfarliga egenskaper

| | | |
|------------------------------|---|----------------------|
| Aluminiumlegering EN AW 4015 | | 100 % |
| koppar | § | 7440-50-8 0,2 % |
| zink | § | 7440-66-6 0,2 % |

| Emissioner | Energiåtgång | Restprodukter / Avfall | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|----------------|-------------|------------------------|--|--|-----------------------------|--|-------|-------------------------|--|--|--------------------|--|--|---------------------|--|--|------------------------|---|---|
| TVOC 4: TVOC 26: | Råvaror: Tillverkn: Totalt: | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vid byggnation</th> <th>Vid rivning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Återanvändning:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Materialåtervinning:</td> <td></td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Energiutvinning:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deponering:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avfallsslag:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Farligt avfall:</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | | Vid byggnation | Vid rivning | Återanvändning: | | | Materialåtervinning: | | 100 % | Energiutvinning: | | | Deponering: | | | Avfallsslag: | | | Farligt avfall: | - | - |
| | Vid byggnation | Vid rivning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Återanvändning: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materialåtervinning: | | 100 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energiutvinning: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deponering: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avfallsslag: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farligt avfall: | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klassning av produkten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Riskfraser: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Helhetsbedömning: A
Bedömning: ↑ Produkten rekommenderas. Den innehåller inga hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.

| | |
|--|-------------------------------|
| Miljöfarligt ämne förekommer: - | Förnyelsebara råvaror: |
| Hälsofarliga ämnen i tillverkningsskedet: - | Annan miljömärkning: |
| Hälsofarliga ämnen i byggskedet: - | |
| Hälsofarliga ämnen i bruksskedet: - | |

Anmärkning:

Bedömt: 2011-10-12 av Angelica Karlsson **Reviderat:**

Förklaringar

§ Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.