

1. Allmänt om produkten

Produktens vikt per enhet: 893

Produktens tillverkare och tillverkningsland: Assa AB, Sverige.

2. Rekommendationer för produktens användning

Rekommendationer för produktens användning: se Assa AB produktkatalog.

3. Produktens materialsammansättning

Här anges produktens samtliga komponenter (i vikts-%) samt specifikation av de olika komponenternas innehåll. Även ämnen som inte finns upptaget i Kemikalieinspektionens Begränsningslista, Prioriteringsguiden och Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 1996:2

| Produktens komponenter | Vikts-% | Specifikation av komponenternas sammansättning (typ av metall, ytbehandling etc.) | Begr. listan | Prio | AFS 1996:2 Allergi |
|------------------------|-----------------|---|--------------|------|--------------------|
| Metall | 49,6% | Cu | ej | ja | ej |
| | 34,4% | Zn | ej | ja | ej |
| | 12,5% | Fe | ej | ej | ej |
| | 2,6% | Pb | ja | ja | ej |
| Ytbehandling | | Förnickling | ej | ja | ja |
| | | Förkromning | ej | ja | ej |
| | | Förmässning | ej | ja | ej |
| | | Förkoppling, brunoxidering | ej | ja | ej |
| | | Förzinkning | ej | ja | ej |
| | | Zinkalloy | ej | ja | ej |
| | | Miralloy | ej | ej | ej |
| | Pulverlackering | ej | ej | ej | |
| Spårämnen | < 1% | Ni, Sn, Al, Mn, Plast | | | |
| Övrigt | | | | | |

4. Miljömärkning

Assa AB's produkter innehåller ämnen som har ringa miljöpåverkan. För närvarande finns inga tillämpbara kriterier för miljömärkning av produkterna.

5. Uttjänt produkt

Uttjänt produkt klassas ej som miljöfarligt avfall.

Uttjänt produkt tas om hand av etablerade företag i metallåtervinningsbranschen.

6. Emballage

Produkten emballeras i: kartong och wellpapp. I wellpapp ingår ca 35 % återvunnet material.

Ca 0,05 kg emballage används i genomsnitt per kg produkt. Emballaget skall tas om hand av kunden.

Assa AB är anslutet till REPA-registret, och organisationsnumret är 556034-3161.

7. Assa AB's miljöarbete

Assa AB arbetar för att minska både den inre och yttre miljöpåverkan från produkten, produktionsprocessen och avfallet.