

MILJÖDEKLARATION

- | | | |
|----------|--|---|
| 1 | Produkt | XX |
| 2 | Leverantör | Företaget AB
SE-xxxxx BYN
tfn
fax
www.foretaget.se

Företaget är certifierat enligt ISO 9001 och ISO 14001 |
| 3 | Material | Ledare: Koppar
Isolering: PVC-kompound (Ca/Zn- stabilisator, ftalatmjukgörare)
Mantel: PVC-kompound (Ca/Zn- stabilisator, ftalatmjukgörare)
<i>Detaljnivån: Huvudbeståndsdelar(tex ledare, isolering, skärm, mantel) inkl flamskydd, fyllmedel, stabilisator(i PVC-kompound), mjukgörare behöver ej ange band, färgpigment,</i> |
| 5 | RoHS Direktivet | Kabeln uppfyller kraven i RoHS Direktivet (2011/65/EU)
<i>Kommentar: Bevaka kommande uppdateringar av RoHS.</i> |
| 6 | REACH-information | Vi uppfyller kraven i REACH-förordningen (1907/2006/EG). |
| 7 | Förpackning | Returtrummor av värmebehandlat trä (uppfyller ISPM 15)
Ansluten till FTI (f.d REPA)
<i>Ange endast huvudsakliga beståndsdelar. Tex Returtrumma: obehandlat trä, bult, spik</i> |
| 8 | Kretslopp
Återvinning
Skrotning | Produktens förväntade livslängd vid normal användning överstiger 30 år.
Koppar kan materialåtervinnas. Tvärbunden polyeten(PEX) kan energiåtervinnas. Polyolefin, PVC och polyester kan materialåtervinnas alt energiåtervinnas. (PVC endast i anläggning med särskild rökgasrening).
<i>Kommentar: Info om livslängd på lämpliga produkter</i> |
| 9 | Övriga miljöaspekter | Kabeln innebär ringa miljöpåverkan vid normal användning
Vid dimensionering av kabelförband bör man ta hänsyn till den miljöbelastning som energiförlusten i en belastad kabel medför, ackumulerat under kabelns livslängd kan energiförlusterna bli betydande
<i>Kommentar: Energiförluster endast för kraftkabel, exakt ordalydelse kan variera.</i> |