

Miljöinformation om kabeltrummor av trä

Denna information är ett komplement till Svensk branschstandard för kabeltrummor, SELC-19:023

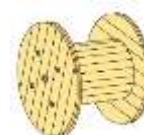
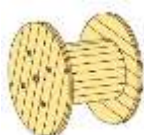
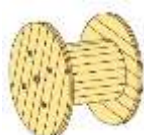
RETURSYSTEM FÖR KABELTRUMMOR AV TRÄ FÖR ETT HÅLLBART SAMHÄLLE.

Kabeltillverkarna inom Selcable har ett system för omhändertagande av returtrummor av trä, som innebär att:

- Man använder samma standard/utförande på "K-trummor" vilket innebär
 - Skall följa aktuell SIS-standard (SS 842801)
 - Skall följa denna specifikation som upprättats mellan Selcable och de skandinaviska samt finska tillverkarna av kabeltrummor
 - Trävarorna skall följa EU:s timmerförordning samt vara kammartorkade (KD)
 - Trävarorna skall ursprungligen vara av Nordiskt virke eller virke från motsvarande växt/klimatzon och vara av gran Gran (*Picea abies*) och/eller Furu (*Pinus sylvestris*) i kvalitet VI+. Anledningen är att de färdiga trummorna bättre ska stå emot det skandinaviska klimatet med vår, sommar, höst och vinter.
 - Trävarorna får inte vara behandlade med någon form av kemikalier.
- Man accepterar returer oavsett vem som har sålt trumman. Olika företag kan ha olika lösningar på logistiken i samband med returer, informera dig därför om vad som gäller i det enskilda fallet.
- Gemensam prislista i samband med försäljning och återtagande.
- Man har gemensamma regler för värdering av skadade trummor. Kassationsavgift tas inte för rötade trummor.
- Man strävar efter att synliggöra priset på kabeltrumman, dvs. de ska debiteras separat. Kund och leverantör har ett gemensamt ekonomiskt och miljömässigt intresse av ett fungerande retursystem i form av minskade transporter och återanvändning av trummorna. Ett synligt pris visar värdet av trumman och ger ett tydligt incitament för retur.

Att använda kabeltrummor tillverkade av trä, innebär att man jobbar för ett hållbart samhälle. EU-direktiven ställer allt hårdare krav på ett hållbart samhälle, varför ett retursystem är mer aktuellt än någonsin tidigare. För trummor tillverkade av skandinaviskt trä innebär det;

- Så länge trumman lever i retursystemet så binder varje trumma ett antal kg CO², nedan redovisas ungefärligt CO²-bindning för respektive trumma
- Med svenska råvaror kan man också påvisa
 - Råvara från välskötta skogar enligt svensk lag. (Kan gå att få PEFC/FSC-certifierade.)
 - 100% förnyelsebar råvara
- När trumman är förbrukad återvinns den till biobränsle i form av pellet, flis eller värmeved. EU har som mål att öka andelen biobränsle.



Ungefärlig CO²-bindning per trumma

Sort	CO ² -bindning, ca kg
K5	14,67 Kg
K6	21,06 Kg
K7	33,61 Kg
K8	43,09 Kg
K9	53,61 Kg
K10	76,39 Kg

Sort	CO ² -bindning, ca kg
K11	91,47 Kg
K12	147,59 Kg
K14	196,02 Kg
K16	257,57 Kg
K18	315,52 Kg
K20	409,68 Kg

Sort	CO ² -bindning, ca kg
K22	476,91 Kg
K24	622,23 Kg
K26	1008,30 Kg
K28	1390,57 Kg
K30	1681,76 Kg

Det är av yttersta vikt att K-trummor håller överenskommen specifikation;

- För trummornas hållbarhet och livslängd
- För att trummorna skall kunna renoveras och för att minimera utklassning av trummor
- För identifikation och spårbarhet
- För att följa EU Timber regulation samt ISPM 15

