

Kalvomuovit



- Kalvomuovien merkintä on pääsääntöisesti 04 – PE-LD/LDPE/PE-LLD
- Puhtausvaatimus on selvitettävä jätehuoltokumppanilta.
Puhtausvaatimus työmaalla on _____
- Työmaalla muovit kerätään _____
- Työmaalla erilliskerätään myös seuraavia muoveja _____
- Yhteystieto, josta voi kysyä neuvoa lajitteluun _____



Eri rakennusvaiheissa syntyviä kalvomuoveja



Kirkas pakkausmuovi
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density



Värilliset suojamuovit
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density



Kirkas suojamuovi
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density



Kirkas lavahuppu
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density

Sahatavaran ympärillä olevat suojamuovit



Kirkas kiristemuovi
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density



Värillinen suojamuovi
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density



Kirkas ja värillinen suojahuppu
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density

Valmistusotteiden ympärillä olevia kalvomuoveja



Värillinen lavahuppu
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density



Kirkas kiristemuovi
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density



Kirkas kiristemuovi
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density



Kuplamuovi
04 - PE-LD
Polyeteeni low-density

Muut muovit



- Kalvomuovien lisäksi työmaalla kierrätetään seuraavia muoveja [REDACTED]
- Puhtausvaatimus on selvitettävä jätehuoltokumppanilta. Puhtausvaatimus työmaalla on [REDACTED]
- Työmaalla muovit kerätään [REDACTED]
- Yhteystieto, josta voi kysyä neuvoa lajitteluun [REDACTED]

Infrarakentamisessa syntyvät muut muovit

Määritellään jätehuoltosuunnitelmassa erilliskerätäänkö



Muoviset vannenauhat
01 - PET
Polyeteenitereflaatti



Muoviset kanisterit,
tynnyrit ja ämpärit
Esim.
02 - PE-HD
Polyeteeni high-density



Muoviset putket ja putkien
osat
Esim.
04 -PE-LD
Polyeteeni low-density
02 - PE-HD
Polyeteeni high-density



Suursäkit
05 - PP
Polypropeeni



Stryrox, polystyreeni,
EPS-eristelevy
Esim.
06 - PS
Polystyreeni



Solu- tai vaahtomuovit,
eristeet
Esim.
03 - PVC,
Polyvinyylikloridi
PA (Polyamidi)
PS/EPS (Polystyreeni)
PUR/PU (Polyuretaani)



Suojapressut,
kestopeitteet, muovimatot
Esim.
03 - PVC
Polyvinyylikloridi