

Lönsamhet & hållbarhetsanalys, stagplattor av återvunnen plast



Slutkunden

- Överlägsna ergonomiska fördelar för montörer
- Minskar risken till sjukskrivning och lidande på egen personal
- Hög kvalitet, testade enl. standarder hos SP i Göteborg
- Bra miljöval, kan påvisa att man tänker hållbart

Beställaren

- Hög kvalite och testade hos SP enl. verksnorm SS 424-11-35:1983
- En lösning som har stor "förankringsyta"
- Åldersbeständig
- Bra miljöval, kan påvisa att man tänker hållbart

Montören

- Överlägsna ergonomiska fördelar för montörer
- Väsentligt lägre vikt och greppvänligt handtag
- Lättare hantering vid transport och montering
- Lätt att lägga till rätta utan att behöva ta sig ner i gropen

Grossisten

- Kan erbjuda sina kunder ett miljövänligt alternativ
- Enkel att ha på lager och distribuera - Varje pall rymmer 24 alt. 54 stagplattor
- Mindre slitage på lagerpersonal
- Genomtänkt ihopkopplingsystem med få produktartiklar, enkel att lagerlägga

Miljön

- Enl. Swerea IVF analys är stagplattor av återvunnen plast det mest miljövänliga alternativet
- Plasten lämnar inga spår efter sig i vattendrag

Socialt ansvar

- 5,0 kr/st går oavkortat till ideellt föreningsliv och hjälporganisationer