

**Produktgruppe** Geonett av polyester for Jordarming / Veiarmering  
**Produsent** Huesker

**Leverandør** Geosyntia AS

**Tekniske data** **Huesker Basetrac Grid:**  
**Geotekstiler av Polyester for jordarming / veiarmering**

Produktbetegnelse	Strekstyrke MD kN/m	Strekstyrke CD kN/m	Arealvekt g/m <sup>2</sup>
PET 40-35	40	40	300
PET 65-30	65	65	400
PET 80-30	80	80	470
PET 20	20	20	160
PET 30	30	30	200
PET 40	40	40	260
PET 65	65	65	345
PET 80 - NorgeoSpec	80	80	445

**Materiale:** Polyestergarn.

**Godkjenning:** CE merking samt ISO sertifisering fra produsent.

**Kvalitetsikring:** ISO 9001 fra produsent.

**HMS:** Produsent og leverandør har HMS rutiner.  
 Ved antennelse/brann kan polyester avgi giftige gasser.  
 Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet, og uregelmessig pust.  
 Ved førstehjelp sørg for frisk luft og kontakt lege ved nevnte symptomer.

**Lagring:** Lagres innendørs av produsent og leverandør.

**Bruksområder:** Samspillet mellom geonett og jordpartikler i omfyllingsmaterialet sørger for gode friksjonsegenskaper. Huesker Basetrac er beregnet til og oppnå maksimale resultater som jordarming. Prinsipper og beregninger fås på forespørsel. Huesker sin Basecalculator ligger åpent tilgjengelig om man ønsker å gjøre et designforslag

**Vedlikehold:** Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold.

**Gjenvinning:** Polyester er et plastmateriale og kan resirkuleres. Geosyntia har ingen egen gjenvinningsordning. Resirkulering skal skje ved godkjent anlegg for slike produkter

**Spill og avfall:** Skal behandles som spesialavfall og leveres inn ved godkjente mottak for avfallshåndtering.