

Produktgruppe **Vevde høystyrke duker i Polyester**

Produsent **Tele Textiles, Latvia**

Leverandør **Geosyntia AS**

Tekniske data **TeleVev: Geotekstiler av Polyester for jordarming, separasjon og filtrering**

Produkt betegnelse	50/50	70/70	100/50	100/100	150/50	150/150	200/50	200/200	300/50	400/30	400/50	400/100
Strekstyrke MD – kN/m	50	70	100	100	150	150	200	200	300	400	400	400
Strekstyrke CD – kN/m	50	70	50	100	50	150	50	200	50	30	50	100
Arealvekt g/m ²	225	230	240	310	320	475	400	620	560	650	720	800

Materiale: Polyester garn.

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: Kan benyttes som jordarming på forskjellige områder. Spesielt beregnet til bruk på veier med stor belastning og grove materialer (steinpartikler i fyllmasser og fyllinger). Er og velegnet ved behov for svært kraftig armering og separasjon. Prinsipper og beregner til forskjellige applikasjoner står beskrevet i vår Tele Textiles Design Guidelines.

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.