



Produktgruppe	Fiberduk for separasjon og filtrering
Produsent	Fontana International
Leverandør	Geosyntia AS
Tekniske data	Fiberduk PP nålefiltet
Produkt range:	Klasse 1 – Klasse 2 – Klasse 3 – Klasse 4 – Klasse 5
Materiale:	Polypropylen.
Godkjenning:	Ekstern/Intern Testing / NorGeoSpec 2002 Produktsertifikat
Kvalitetssikring:	Fontana TDS
HMS:	Produsent og leverandør har HMS rutiner.
Lagring:	Lagres innendørs av produsent og leverandør.
Bruksområder:	Fiberduk brukes til filtrering, separasjon, drenering og beskyttelse. De finnes en rekke typer fiberduker, som nålefiltede, termiske og vevde duker av polyester (PES) eller polypropylen (PP). Fiberduk blir vanligvis delt inn i fem klasser, fra 1 til 5. Klassifisering av fiberduk etter funksjon finnes i NorGeoSpec 2002 . Prinsipper og beregninger står beskrevet på Geosyntia`s hjemmeside www.geosyntia.no
Vedlikehold:	Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold.
Gjenvinning:	Polypropylen 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.