

FDV dokumentation NGS Fiberduk


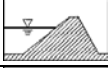

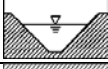






Varebeskrivelse: Non-woven nålefilt fremstillet af svart polypropylen med termisk overfladebehandling.

FDV Dokumentation omfatter NGS Fiberduk type NGS1-NGS5

Sertifisering: Produktene er CE sertifisert etter CE 0799-CPD – 81 og er godkjent i henhold til NorGeoSpec.

Kvalitetssikring: Produsentens KS-system er sertifisert iht. EN-ISO 9000

Anvendelse i henhold til CE sertifisering:

Standard	Application	Intended uses	Standard	Application	Intended uses
EN 13249:2000		F+S	EN 13254:2000		F+S
EN 13250:2000		F+S	EN 13255:2000		F+S
EN 13251:2000		F+S	EN 13256:2000		-
EN 13252:2000		F+S	EN 13257:2000		F+S
EN 13253:2000		F+S	EN 13265:2000		F

HMS (Helse, miljø og sikkerhet):

Brannfare: Antennelsepunkt 360 °C, ingen reell fare.

Helsefare: Ingen helsefare ved normal bruk. Kun fare ved brann. Generelt er den største faren ved branngasser innholdet av CO. Denne gassen er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.

Førstehjelp: Ved symptomer som beskrevet over sørg for frisk luft og tilkall lege

SERVICE- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS

Lagring Fiberdukrullene skal lagres på et godt avrettet underlag med emballasje uskadd. Dersom dukrullene blir utsatt for fukt vil de i frostperioden kunne fryse sammen og vanskeliggjøre utrulling uten optining. Fiberduken beskyttes mot direkte solbestråling over tid. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs utildekt er 14 dage.