

Pipelife Norge AS

FDV-dokument kabeldekkplater

Produkt Kabeldekkplater av PE i lengder a 1,2 m eller på rull a 25 m

Produsent Industriplast AS, Follese

Anvendelse Kabeldekkplater legges i jordmassene over kabelen som en mekanisk beskyttelse og et varsel ved gravearbeider.

Tekniske data

Dimensjoner:	150 mm x 6 mm, 300 mm x 6 mm
Materiale:	Polyetylen med lav densitet (PELD)
Farge:	Rød eller gul etter kabelens bruksområde
Densitet:	Ca 0,95 kg/dm ³

Produkt-standard NS 2971

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

Brannfare Brenner og avgir brennende dråper. Antennespunkt >340°C.

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.



Pipelife Norge AS er sertifisert i h.t. NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Kabeldekkplater skal lagres på palle eller lignende. Platene beskyttes mot solbestråling der dette er mulig. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
Montering	Platene skjøtes ved hjelp av platenes not og fjær. Forøvrig skal leggeanvisningen for kabeldekkplater i grøft følges.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold.
Reservedeler	Skadet plate erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom netteier, entreprenør, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.
Avfall	Platene kan materialgjenvinnes, deponeres eller energigjenvinnes i et egnet forbrenningsanlegg.