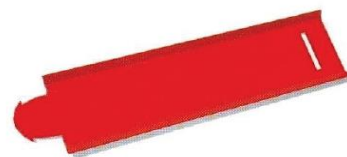


FDV-dokument: Kabeldekkplater



Produkt	Kabeldekkplate med lås, 150MM P18 1,2M Tilfredsstill alle krav i NEK EN 50520.
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 x 1200 mm.
Materiale	Polyetylen med lav densitet (PELD) nyvare og gjenvunnet materiale.
Farge	Rød. Andre farger kan produseres etter behov.
Densitet	0,95 kg/dm ³

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.



Service- og vedlikeholds instruks:

Lagring	Kabeldekkplater skal lagres på pall eller lignende.
Montering	Platene skjøtes ved hjelp av platenes not og fjær. For øvrig henvises det til NPG sin leggeanvisning for kabeldekkplater.
Miljøpåvirkning	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.
Service	Er ikke påkrevd.
Reservedeler	Skadet plate erstattes fortrinnsvis med samme type produkt.
Avfall	PELD plastmateriale kan gjenvinnes. Deponeres på fylling eller brennes.

Sertifiseringer:



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



Ahsell Norge AS
Postboks 184 Foru:
4065 STAVANGER

Besøksadresse
Brobekkvelen 80A
0582 Oslo

Tel: +47 51 81 85 00 (åpent fra 07.00 - 16.00)
Org.nr: 910 478 656



Adresse:
Slettebrekkdalen 2, 5303 Follese

Org.nr:
912 967 468

Telefon:
56 15 19 80

E-post:
post@industriplast.no

Webside:
www.industriplast.no