

Teknisk informasjon

Emuline



BESKRIVELSE

Emuline er et tennerfølsomt emulsjonssprengstoff som kombinerer Emulex 1 med en 12 gram/meter detonerende lunte. Den er designet for bruk til kontursprengning, presplitt og slettsprengning.

FORDELER

- Raskt ladearbeid og enkel håndtering
- Skånsom sprengning, og kontroll på bakbryting.
- Ingen ytterligere forberedelser, brukes direkte på arbeidsstedet.

TEKNISKE DATA

Egenskap	Verdi
Nominell Tetthet [g/cm ³]	1.05
Sprengstoff per meter [kg/m] ⁽¹⁾	0.56
Effektiv energi [GW/m] ⁽²⁾	3.35

Merknad:

¹⁾ Basert på Emulex 1.

²⁾ For informasjon om beregningene ta kontakt med vårt salgsteam.

STANDARD PAKKING

Diameter [mm]	Total lengde [m]	Boksvekt NEI [kg]	Nettvekt pr. pall [kg]
25	36	20.5	500

NB: Størrelse og vekt er nominelle verdier og kan variere i produksjon. Andre dimensjoner er tilgjengelig på forespørsel.

Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil. Produktet kan endres og vi anbefaler å sjekke våre nettsider for oppdateringer med jevne mellomrom.



Teknisk informasjon

Emuline



LAGRING

- Nedre temperaturgrense: 0 °C (max. 3 måneder lagring ned til -10 °C).
- Øvre temperaturgrense: +30 °C.

BRUK

- Nedre temperaturgrense: ved bruk: -15 °C.
- Øvre temperaturgrense ved bruk: +60 °C.
- Maksimum statisk overtrykk 0.3 MPa (3 bar) i 24 timer.
- Ikke laget for bruk under jord.
- Ikke for bruk i farlige omgivelser der det kan forekomme brennbare gasser eller støv.
- Austin plikter ikke for tap eller ansvar som oppstår ved bruk av produktet i grunn som inneholder pyrittisk eller annet reaktivt materiale.
- Den detonerende lunten som er festet til Emuline må være tørr for sikker initiering.
- Tenner med minimum styrke på 0.7 g PETN basisladning eller tenner med sammenlignbar styrke
- 5 g/m detonerende lunte eller større, kobles til 12 g/m detonerende luntene som er festet langs Emuline.

HOLDBARHET

12 måneder fra produksjonsdato.

DESTRUKSJON

Destruksjon skal utføres i henhold til nasjonale retningslinjer.
Ved tvil kontakt lokal leverandør.

TRANSPORT DATA

Transport navn: EXPLOSIV, TYPE E
UN Klasse og divisjon: 1.1D
UN Nummer: 0241

Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil. Produktet kan endres og vi anbefaler å sjekke våre nettsider for oppdateringer med jevne mellomrom.

