

MC-Montan Seal ST 01

Tætningsmiddel til skjoldhale til tunnelboremaskiner (TVM)



PRODUKTEGENSKABER

- Beskyttelse mod materialeindtrængning
- Modstår betydeligt tryk
- God smøreeffekt
- Fremragende pumpbarhed
- Brandhæmmende
- Bæredygtigt miljøvenlig

ANVENDELSESOMRÅDER

- Tætningsmasse til skjoldhale til tunnelboremaskiner i skjoldtunnelering
- På grund af de børster, der ligger mellem segmentet og skjoldet

ANSØGNINGSRÅD

MC-Montan Seal ST 01 har fremragende pumpbarhed på grund af sin gode smøreeffekt og kan modstå et betydeligt tryk på skjoldhalen på en tunnelboremaskine.

Returløbet af ringspaltmørtlen og indtrængningen af vand under tryk sikres af MC-Montan Seal ST 01 som tætningsmasse i kombination med børsterne.

MC-Montan Seal ST 01 kan bruges med alle standarddoseringsenheder. Derudover tilbyder MC-Bauchemie den særlige HDT-Montan Device HD-pumpe, en perfekt harmoniseret fugeanordning.

"MC-Business Unit Tunnelling" står til din rådighed for individuel rådgivning og optimering af anvendelsen på stedet.

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	kg/dm ³	1,2	
Konsistens (ifølge ASTM D217)	mm	190	± 10 mm
Form	dejagtig		
Opbevaring	Opbevares frostfrit. I uåbnet original emballage med tør og kølig opbevaring 12 Kan opbevares i måneder. Beskyt mod direkte solstråling.		
In-company produktionskontrol	DS EN ISO 9001		
Leveringsform	60 kg tromler 200 kg tromler		

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019719]