

Nofirno tettesystem for gjennomføringer – Vann/Gass/Gnager

Produktinformasjon Nofirno tettemasse

1. Farge rødbrun, grå
2. Egenvekt 1,42 – 1,52 Mg/m³
3. Herding av topplag 0.5 - 1 time avhengig av temperatur og luftfuktighet
4. Herding 2mm i døgnet avhengig av temperatur og luftfuktighet
5. Brukstemperatur -50° C til + 180° C
6. Strekkfasthet 1,5 MPa
7. Forlengelse ved brudd 200 %
8. Hardhet 35 – 45 Shore A (herdet)
9. Elastisk deformasjon ca. 50 %
10. Motstand UV, ozon, arktiske forhold, alle værtypene
11. Aldring mer enn 25 år
12. Leveres i 310 ml patroner
13. Lagring lagres kjølig og tørt min-/makstemperatur = 5/30° C
14. Holdbarhet garantert i seks måneder, ved bruk senere enn seks måneder etter produksjonsdato må herde- og limeegenskaper kontrolleres før påføring



Produktinformasjon Nofirno gummihylser

1. Farge Rødbrun, terracotta
2. Størrelse 10 hylser på rems med OD/ID 22/15mm og 60mm + lengde
3. Egenvekt 1,55 – 1,65 Mg/m³
4. Strekkfasthet (ISO 37) min 2,0 MPa
5. Forlengelse ved brudd min 100%
6. Hardhet 65 – 85 Shore A
7. Motstand UV, Ozon, arktiske forhold, alle værtypene



Gummihylsene på rems brukes til å fylle ledig areal i utsparing/trekkerør og til å skape avstand mellom kabler/rør og vegg. De fungerer også som forskaling og armering for Nofirno Tettemasse. Gummihylsene har ytre/indre diameter på 22/15mm og en lengde på 60mm eller lengre. Kombinasjonen hylser og tettemasse gir et komplett tettesystem med svært god mekanisk stabilitet.

NOFIRNO-gummien er fullstendig HALOGENFRI (testet i henhold til Naval Engineering Standard NES 713: 3. utgave). Videre har NOFIRNO-gummien en lav røykindeks (NES 711: 2. utgave). 1981) og en høy oksygenindeks (ISO 4589-2: 1996).

NOFIRNO har en tyktflytende viskositet som er enkel å forme. Den kan også installeres vertikalt over hodet uten å dryppe.

Etter påføring av tettemassen klappes den hardt på plass ved hjelp av en fuktig klut. Dette vil gjøre at tettemassen binder seg til gummihylsene, veggen i hullet og mot rør/kabler.

Tettemassen binder seg til betong, stål og plast.

Holdbarheten er 12 måneder ved riktig lagring. Ettersom vi ikke har kontroll på lagring, kan vi kun garantere for seks måneder.

