



Under många års tid har vi haft goda drifterfarenheter av packningar av syntetisk grafit- eller kolfiber. CarboStar-350 är en interlockedflätad packning i kolfiber av mycket hög kvalitet.

Avsedd för: De flesta media som syror, alkalier, ångor, gaser, oljor m.m. Får ej användas för heta oxiderande media som oleum, rykande salpetersyra, bikromater och oxygen, ej heller för syror under pH 1 eller alkalier med pH 14 vid max. +200°C. Kan användas för ventiler och pumpar.

Material: Syntetisk kolfiber som före flätningen impregnerats med PTFE- och därefter ytimpregnerats.

Temperatur: Under normala förhållanden från -200°C till +600°C vid ångventiler.

Tryck: Upp till 6 MPa (60 bar), beroende på apparatur och driftförhållanden.

pH: 1-14

Periferihastighet: 25 m /sek.

Montering: Ju längre packning man kan ha för att "forma" packningsringen, desto längre livslängd erhåller man på packboxen.

Dimensioner: Se f.ö. packningsinstruktionerna i katalogblad 2:01 och 2:02.

Andra längder än nedan kan levereras mot förfrågan.

Förpackningar (Vikt- och längduppgifter är ungefärliga)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|----|
| Dim i tum | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" | 7/16" | 1/2" | 9/16" | 5/8" | 3/4" | 7/8" | 1" |
| Dim i mm | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 20 | 22 | 25 |
| M per esk | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

Beträffande Teknisk Data:

Angivna data på tex tryck och temperatur kan normalt sett inte kombineras.

Endast förbrukaren/kunden kan till fullo bedöma omständigheterna kring tätningfallen.

I tveksamma fall kontakta vår tekniska avdelning eller våra serviceingenjörer för tips om inbyggnadsförslag och lämplig packning/tätning.