

# Hydro Porsgrunn

Vår dato  
15.03.1996

Deres dato  
27.02.96

Vår ref.  
TTh

Deres ref.  
Fax 27.02.96

FRAPO AS

Arthur Berbys veg 6  
3908 Porsgrunn

Trond Pedersen

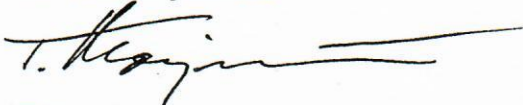
## HOLDBARHET PÅ PVC-BELEGG

Jeg viser til hyggelig telefonsamtale vedrørende husbrannslangen RedBox.

Slangen består av PVC-belagt tekstil av en kvalitet som likner det som i lang tid har vært anvendt til regntøy, arbeidsklær, markiser og presenninger. Disse produktene har vi erfaring med siden 50-årene, og vi har ennå ikke observert noen problemer med at materialet kleber seg sammen ved lang tids lagring. Klebing på PVC-materialer vil bare kunne skje hvis man lagrer materialer mot hverandre med ulik myknerkonsentrasjon, hvilket ikke er tilfelle her.

Videre vil det heller ikke skje noen form for nedbrytning over tid ved normal fuktighet og temperatur, siden både PVC og mykner er stabile under nevnte betingelser i nærmest ubegrenset tid.

Med hilsen  
for Norsk Hydro a.s



T. Thorjussen

### Overing. Tor Thorjussen, PVC teknisk service, Norsk Hydro

- 1962-68 Ansatt på forskningssenteret ved Hydro Porsgrunn, med utvikling og forskning innen PVC som hovedområde. Hadde ansvar for produktutvikling.
- 1968-91 Lederansvar for PVC-teknisk kundeservice, og leder for PVC-laboratoriet og PVC-utvikling.
- 1991-94 Ansatt som leder for Hydro's sentrale brannlaboratorium
- 1994- Idag er han tilbake ved PVC-teknisk kundeservice, og er Hydro-konsernets fagekspert på alle produkter som inneholder myk PVC.

Norsk Hydro Produksjon a.s Fnr/Reg.No. 930 187 240

Postadr.:

P.B. 2540

3901 PORSGRUNN, NORGE

HP02PE \ POTTH \ I:WINAMIPRO \ FRAPO.SAM

Kontoradr.:

Hydro Porsgrunn Industripark 35 56 20 00

PORSGRUNN

Telefon:

35 56 20 00

Telefax:

35 56 28 29

Telex:

21764 hydro n