



GPA's nyhetsbrev utkommer med jämna mellanrum och innehåller produktnyheter, intressanta artiklar om spännande projekt som GPA levererar till. Du som prenumerant på GPA's nyhetsbrev får alltid våra specialerbjudanden först! Vi anordnar även tävlingar då och då där du kan vinna fina priser i!

Kontakta oss gärna om du vill ha mer information, 0431-44 58 00, info@gpa.se


Ja tack! Jag vill ha GPA's nyhetsbrev

Förnamn

Efternamn

Företag

E-postadress



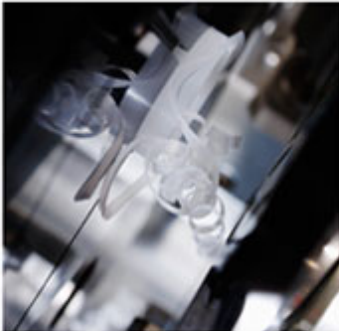
Securing your flow


ECTFE

ECTFE - En termoplast för framtiden

Den största fördelen med detta material är inte bara den goda tätheten mot diffusion och temperaturbeständigheten utan dess utmärkta kemiska resistens. När andra termoplaster inte kan användas för olika sorters lut kan ECTFE erbjuda en bra resistens mot dessa. ECTFE är också resistent mot höga koncentrationer av oxiderande syror som t.ex. svavelsyra (>97%) och Salpetersyra (100%).

ECTFE är lämpligt för många applikationer, speciellt om det gäller höga temperaturer och i kombination med höga krav på kemisk resistens.





Kemira väljer GPA

GPA är en välkänd leverantör till Kemira sedan många år och är väl införstådda med företagets krav på kemikalie-, temperatur- och tryckresistens.

[Tävla om biljetter!](#)

Tidigare nyhetsbrev

Koppla av med GPA!

[GPA ställer ut på mässta!](#)

[GPA lanserar ny webbplats](#)

- © GPA Flowsystem
- Paul Bergsøes Vej 8
- DK-2600 Glostrup
- Tlf +45 4386 0300
- Fax +45 4386 0301
- info@gpa.dk
- www.gpa.dk