



link para visitar Website KYNAR ARKEMA

Procura excelente resistência à intempérie e a produtos químicos agressivos?

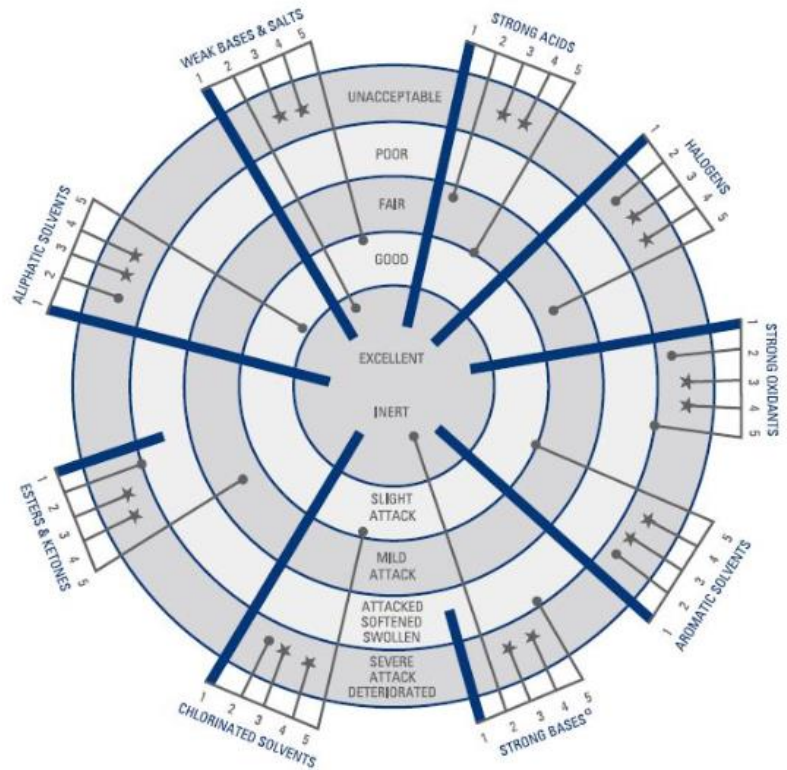
As resinas [Kynar®](#) e [Kynar Flex®](#) de PVDF são utilizadas numa ampla gama de indústrias, devido às suas propriedades distintivas tais como:

Alta pureza, resistência química, resistência à abrasão, retardante da chama, resistência aos raios UV e à humidade, resistência mecânica, flexibilidade, resistência ao impacto, estabilidade térmica e facilidade de processamento.

De seguida imagens de aplicações:

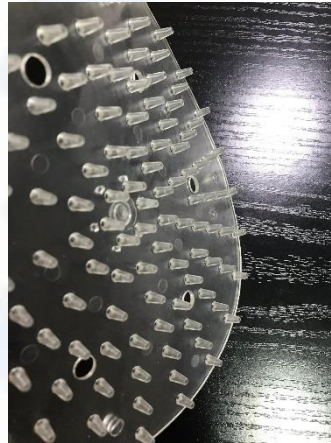
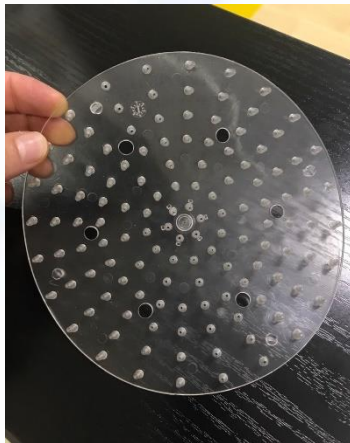


Chemical Resistance of Kynar® Homopolymer Resin vs. Other Well-Known Plastics at 93°C (200°F)





Necessita injectar peçqs tão complexas como esta?



Consulte-nos e vos apresentaremos a gama de elastómeros termoplásticos desenvolvida para este tipo de peças pela nossa representada **FRANCESCO FRANCESCHETTI ELASTOMERI**

Atualidade

Lehmann & Voss & Co. 

Lehmann & Voss & Co. galardoada pela sua Liderança inovadora

Lehmann & Voss & Co. com sede em Hamburgo, forma parte do grupo de ***líderes em Inovação na Alemanha.***

Na 24ª cerimónia em Essen Ranga Yogeshwar, o Prof. Dr. Nikolaus Franke e a Compamedia ***distinguiram a empresa com o Galardão TOP-100 na categoria "êxito em inovação".***



A Lehmann & Voss & Co. combina produção, distribuição e comercialização de ***materiais poliméricos personalizados***, cuja grande inovação impressionou os júris do TOP-100.

Desenvolvem e produzem materiais com propriedades específicas que ***permitem aos clientes obter um maior rendimento para os seus produtos e peças.***

Desde 1993, a Compamedia concede o selo de ***aprovação Top 100*** às ***PME's com uma capacidade especial para inovar*** com níveis de êxito superiores à média.