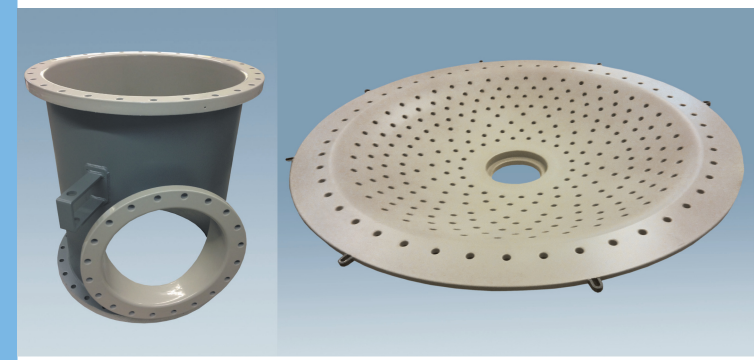


EIN PRODUKT UNSERER ULTRA⁺-SERIE

Chemikalienschutz auf allerhöchstem Niveau, mit besten Permeationseigenschaften

ETFE ultra⁺



Die hier eingesetzte und mit einem besonderen Applikationsverfahren aufgebrachte Fluorpolymerschicht ist äußerst resistent gegenüber Chemikalien und Säuren und weist bemerkenswerte Vorzüge gegenüber handelsüblichen Beschichtunge und Auskleidungen auf:

- · Nahtlose Beschichtung für nahezu alle Formen
- · Keine Schweißnähte
- Überlegene Bindung zum Metallsubstrat
- Hervorragende Permeationseigenschaften durch den Einsatz von Füllstoffen, im Vergleich zu handelsüblichen ETFE-Beschichtungen
- Schichtdicken von ~200 µm bis 2 mm möglich
- In vielem vergleichbar mit unserem PFA ultra†
 allerdings die wirtschaftlich günstigere Lösung!

ETFE ultra* hat eine außerordentliche, universelle

chemische Resistenz in hohen

Temperaturbereichen

ETFE ultra hat sich hervorragend unter

Reinraumbedingungen bewährt

ETFE ultra* ist auch als ableitfähige Version lieferbar

ETFE ultra* ist reparabel vor Ort
ETFE ultra* ist lösemittelbeständig

ETFE ultra ist leicht zu reinigen dank antiadhäsiver

Oberfläche

ETFE ultra* ist nicht entflammbar

ETFE ultra⁺ ist kälteresistent

ETFE ultra* hat hervorragende Permeations-

eigenschaften

ETFE ultra⁺ ist vakuumgeeignet

ETFE ultra⁺ ist FDA- und EU-konform

RUDOLF GUTBROD GmbH

Im Schwöllbogen 10, D-72581 Dettingen/Erms, Tel. +49 (0)71 23 - 97 35-0 www.gutbrod-ptfe.de, e-mail: info@gutbrod-ptfe.de



