

Vi uppgraderar alla typer av utrustningar, nya som befintliga.
Med tyngdpunkt på driftsäkerhet, läckage, diffusa utsläpp, energi-
besparingar och reservdelsoptimering, allt för en bättre ekonomi & miljö.

Stockholm &
Uppsala län

Detta blad är avsett för bl a chefer och personer inom drift- och underhåll, verkstad samt arbetsgrupper inriktade på att spara energi, vatten, miljö etc.

Detta informationsblad från Spångs ProcessTeknik riktas till våra kunder, befintliga som nya. Här väljer vi att presentera nya och förbättrade produkter inom tätningstekniken och/eller kompositbeläggning, speciella uppdrag och liknande. Vi hoppas att ni finner detta intressant och uppmanar er att ta kontakt med oss för ytterligare information.

Vi erbjuder

Planpackningar - till standardflänsar, specialanpassade dimensioner eller hela ark

Chesterton har tagit fram ett planpackningsprogram som har hög kvalitet till bra priser. Vi har lagt upp ett lager med vanligt förekommande packningsdimensioner för omgående leverans. Givetvis kan vi även som tidigare tidigare leverera hela ark eller för den delen specialanpassade dimensioner enligt kundens egna måttritningar. Packningarna erbjuds till bra priser med möjligheter till mängdrabatt. Kontakta oss för förfrågan för just er applikation!



Duragraf T

Expanderad grafit. Flickförsett mellanlägg på 0,1 mm av rostfritt stål 316 SS.
Applikationer: Ånga, condensat, heta rökgaser, vatten, het Nox-gas.
Tryck: 120 bar Temp: 450°C pH: 0 till 14
Godkännanden: DVGW, KTW, BAM, Shell-specifikation MESC SPE85/203



ECS-T

Planpackning av omstrukturerad PTFE med minimal sättning och kallflytning.
Applikationer: Kemikalier, salpetersyra, svavelsyra, fosforsyra, natriumhydroxid
Tryck: 83 bar Temp: 260°C pH: 0 till 14
Godkännanden: FDA, TA-luft



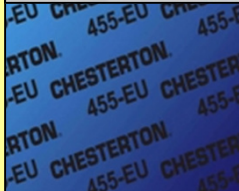
553

Glas och aramidfiberpackning bunden med NBR. Utmärkt universalpackning.
Applikationer: Ånga, kemikalier och diverse olika kolväten samt oljor, gaser, kylmedel.
Tryck: 120 bar Temp: 450°C
Godkännanden: DVGW, KTW, BS 7531 Grad X, Brandsäkerhetsgodkännande enligt API 607, TA-luft



185

100% PTFE med inre struktur av mikrofiber. Minimal kallflytning.
Applikationer: All industriell utrustning.
Tryck: Fullt vakuum upp till 210 bar Temp: -270°C till 315°C pH: 0 till 14
Godkännanden: FDA



455 EU

Aramidfiber, speciella fyllnadsmedel och ett NBR-bindemedel.
Applikationer: Vätskor och gaser, dricksvatten, generell användning
Tryck: 85 bar Temp: 250°C
Godkännanden: DVGW, KTW, BS 7531 Grad Y

VÅR HELHET
-
ER LÖNSAMHET

Alla utgivna informationsblad återfinns på hemsidan under fliken "Referenser".
Författare: Jonas Fors, Spångs ProcessTeknik AB.

Vänligen meddela oss om du önskar att inte erhålla detta utskick i framtiden.