

Výroba těsnění na CNC ploteru ATOM

SIGRASEAL®

Zesílená těsnicí deska z expandovaného přírodního grafitu s vložkou z hrotovaného plechu z ušlechtilé oceli



↑ Uspořádání vrstev

Pro provozní tlaky do 100bar
Teplota použití -250°C až do 500°C

SIGRAFLEX® UNIVERSAL

Impregnovaná těsnicí deska z přírodního grafitu se zesílením z hrotovaného plechu z ušlechtilé oceli

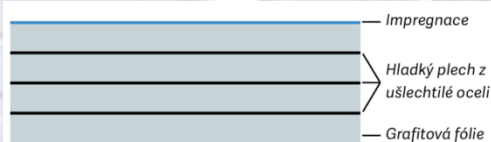


↑ Uspořádání vrstev

Pro provozní tlaky do 100bar
Teplota použití -250°C až do 550°C

SIGRAFLEX® HOCHDRUCK

Těsnicí deska z přírodního grafitu pro nejvyšší nároky v kombinaci s fóliemi z ušlechtilé oceli bez spojovacího lepidla



↑ Uspořádání vrstev

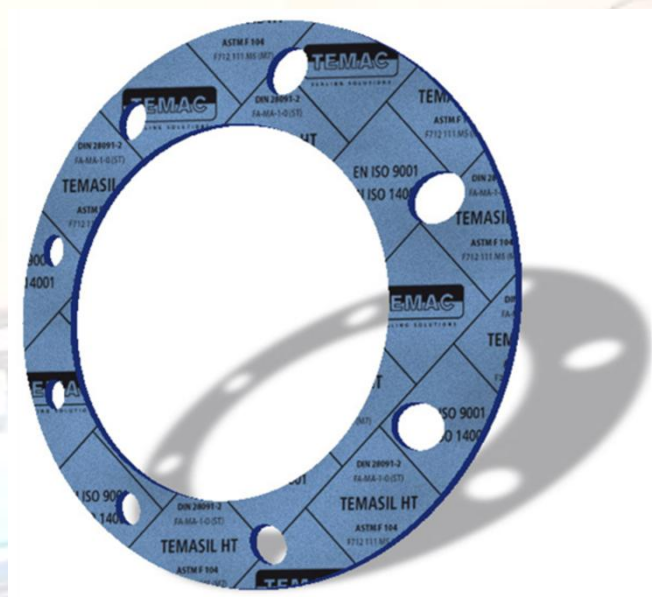
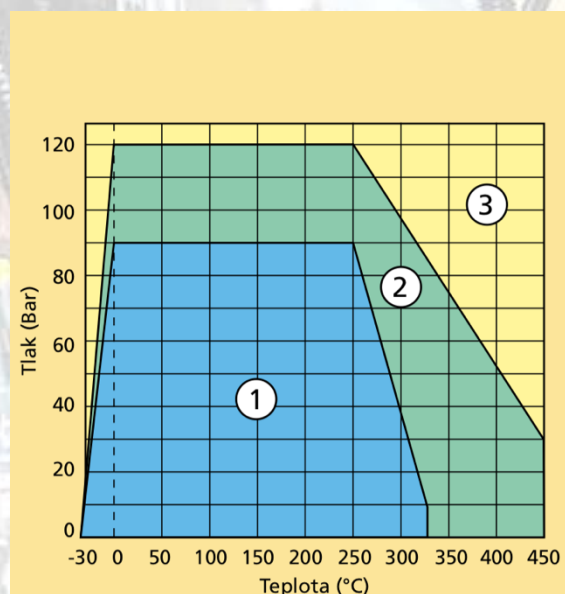
Pro provozní tlaky do 250bar
Teplota použití -250°C až do 550°C

Výroba těsnění na CNC ploteru ATOM

TEMASIL HT

- Telota krátkodobá 450°C
- Teplota rtvalá 330°C
- 120 bar

Stálost v tlaku (16h / 175°C) 320 bar



TEMACID

- Telota krátkodobá 200°C
- Teplota trvalá 150°C
- 60 bar

Stálost v tlaku (16h / 175°C) 320 bar

