



ICP 3000

COMPOSICIÓN

Material compuesto por filamentos de fibra de sílice de 6 micras, puede ser voluminizado, texturizado, torsionado, reforzado con inserción metálica etc. Material inorgánico, estéril, incombustible, sin amianto, no contiene ningún elemento tóxico ni metales pesados, no causa irritación de la piel.

APLICACIONES

Buena resistencia a choque térmico.
Incombustible.
Buena estabilidad dimensional.
Buena flexibilidad.
Buena resistencia química.
Buena resistencia mecánica.
Buena resistencia a la abrasión.
Estabilidad a alta temperatura.
Baja conductividad térmica.

CARACTERÍSTICAS

Color: blanco/ marfil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura máxima: 1000°C.
Diámetro de la fibra: 6 micras.
Reacción de la fibra: incombustible.
Combustión a 1000°C: 5% aprox.

FORMATOS

- 3010** - Cordones torcidos.
- 3020** - Cordones tricotados.
- 3040** - Burlete.
- 3050** - Empaquetadura redonda.
- 3060** - Empaquetadura cuadrada y rectangular.
- 3070** - Cintas tejidas y tejidos.
- 3080** - Protección de mangueras.
- 3090** - Fundas o tubulares.



Rev: 01-07

CALVO SEALING, S.L.