

ICP 1000 / 1100 ECOTHERM

COMPOSICIÓN

SiO₂ 65% - CaO 31% - MgO 3% - Al₂O₃ < 1% - Fe₂O₃ < 0.6% (Tamaño de las fibras 3.5µm).
Carga durante la fabricación: Alrededor de 5-10% de viscosa.

CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES

Buen aislamiento térmico y eléctrico.
Temperatura de trabajo hasta 1100°C. (con NiCr).
Buena resistencia a solventes y rayos ultravioleta.
Buena resistencia mecánica y muy buena adaptabilidad.
Producto ecológico de color verde.

SEGURIDAD

Excelente biosolubilidad (pulmonar).
No Irritante según Norma 67548/CE.
Categoría 0 – Norma 97/69/CE – No Cancerígeno.

FORMATOS

ICP 1110 - Cordones torcidos.
ICP 1140C - Burlete.
ICP 1150 - Empaquetadura redonda.
ICP 1160 - Empaquetadura cuadrada y rectangular.
ICP 1170 - Cintas tejidas y tejidos.
ICP 1180 - Protección de mangueras.
ICP 1190 - Fundas o tubulares.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Metalurgia.
Cerámica.
Instalaciones de Vapor.
Naval.
Hornos.
Protección térmica en general, protección para chispas, etc.

Rev: 01-07

CALVO SEALING, S.L.

Pol. Ind. Can Estella – C\ Galileo, 8 – 08635 - Sant Esteve de Sesrovires - (Barcelona)
Tel: +34 937 715 910 – Fax: +34 937 715 319 – www.icpcalvo.com - icpcalvo@icpcalvo.com