



CALVOSEALING, S.L.



ICP 500

FIBRA DE VIDRIO

COMPOSICIÓN

Productos fabricados con fibras de vidrio tipo E (fibras de 9 μ).
Fibras diseñadas para todo tipo de aislamiento térmico y/o protección térmica.

APLICACIONES

Inerte a la humedad.
Buen aislamiento térmico y eléctrico.
Temperatura de trabajo hasta 500°C (550°C picos).
Buena resistencia a solventes y rayos ultravioleta.
Buena resistencia mecánica y muy buena adaptabilidad.
Resistente a los ácidos a excepción del fosfórico y fluorhídrico.

CARACTERÍSTICAS

Color blanco.
Pertenece al grupo de materiales incombustibles según DIN 4102 y cumple con normativa BS 476 contra incendios.

FORMATOS

ICP 510 - Cordones torcidos.
ICP 520 - Cordones tricotados baja densidad.
ICP 530 - Cordones tricotados alta densidad.
ICP 540 - Burlete.
ICP 550 - Empaquetadura redonda.
ICP 560 - Empaquetadura cuadrada y rectangular.
ICP 570 - Cintas tejidas y tejidos.
ICP 580 - Protección de mangueras.
ICP 590 - Fundas o tubulares.
ICP 590SI - Funda de vidrio con acabado de silicona roja.

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