



CALVOSEALING, S.L.



ICP 1200 / 1300

TEXTILES CERAMICOS

COMPOSICIÓN

Materiales textiles fabricados a partir de fibras cerámicas mezclados con fibras orgánicas.

Pueden ser fabricados con filamentos de soporte mecánico en fibra de vidrio o metal.

CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES

Productos para aislamiento térmico en general como fabricación de calorifugados y juntas de alta temperatura.

Temperatura máxima 1260°C.

Formidable para la sustitución del amianto.

Aplicable en todo tipo de industria, fundiciones, cerámicas, térmicas, instalaciones de vapor, etc.

Cumple con la normativa BS 476, contra incendios.

Color Blanco.

POSIBILIDADES DE SUMINISTRO

ICP 1210 -Cordón torcido refuerzo vidrio.

ICP 1250 -Trenza redonda refuerzo vidrio.

ICP 1260 -Trenza cuadrada refuerzo vidrio.

ICP 1270 -Cintas refuerzo vidrio.

ICP 1270 -Tejidos refuerzo vidrio.

ICP 1280 -Recubrimientos refuerzo vidrio.

ICP 1290 -Fundas refuerzo vidrio.

ICP 1310 -Cordón torcido refuerzo metálico.

ICP 1350 -Trenza redonda refuerzo metálico.

ICP 1360 -Trenza cuadrada refuerzo metálico.

ICP 1370 -Cintas refuerzo metálico.

ICP 1370 -Tejidos refuerzo metálico.

ICP 1380 -Recubrimientos refuerzo metálico.

ICP 1390 -Fundas refuerzo metálico.

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