

Consulte nuestros productos: www.calorcol.com
 CALORCOL S.A. Calle 46 No.71 - 121 Copacabana - Antioquia - Colombia
 PBX: (574) 274 41 49 - FAX: (574) 274 56 92 - info@calorcol.com



21. PEGANTE ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN: Adhesivo a base de silicatos, preparado y listo para usar con placas, cañuelas y piezas especiales de silicato de calcio y perlita expandida.

Disponible en cuñetes preparados y listos para usar de 30 kg.

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|---------------------------|-----------------------|
| Densidad | 12 lb/gal |
| Temperatura de operación | Hasta 649°C (1202 °F) |
| Sólidos por peso | 62% |
| PH | 12.8 |



D. CHAQUETAS



22. CHAQUETAS AISLANTES DESMONTABLES REMOVIBLES

DESCRIPCIÓN: Chaquetas removibles confeccionadas sobre medidas y fabricadas en diferentes materiales para reducir las pérdidas de calor. Ideales para equipos que requieren de acceso periódico para la inspección y mantenimiento.

USOS: Intercambiadores de calor, válvulas, bridas, codos, reactores, tapas de acceso, bombas, tubos múltiples, turbinas, juntas de expansión, sopladores, múltiples de escape, así como en cualquier equipo sin aislar.



AIRE ACONDICIONADO, REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

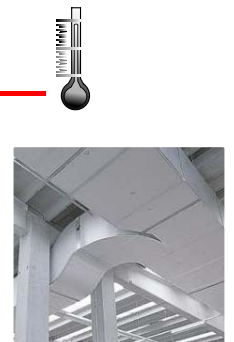
23. DUCTROLL

DESCRIPCIÓN: Rollos flexibles recubiertos en su cara exterior con un lámina de foil de aluminio reforzado que le sirve de barrera de vapor y acabado final.

USOS: Diseñado para el aislamiento térmico exterior y al control de la condensación en ductos de aire acondicionado.



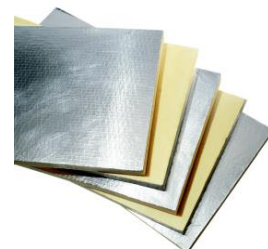
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|---------------------------|---|
| Densidad | 32 kg/m ³ (2 lb/pie ³) |
| Conductividad térmica | 0.25 BTU.plg. / hr.pie ² °F a 100 °F |
| Temperatura de operación | Desde 4°C hasta 80°C |
| Dimensiones | (1.20 x 5.0 m) |
| Espesores | 1 y 1.5 pulgadas |



24. PLACAS POLIURETANO

DESCRIPCIÓN: Láminas rígidas de poliuretano expandido auto extingible, con una excelente estabilidad dimensional, con o sin recubrimiento exterior de foil de aluminio.

USOS: Diseñadas para equipos térmicos y procesos de la cadena del frío.



| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|---------------------------|---|
| Densidad | 35 kg/m ³ (2.2 lb/pie ³) |
| Conductividad térmica | 0.17 BTU.plg. / hr.pie ² °F |
| Temperatura de operación | De -268.6°C a 107°C (De -450 °F a 225 °F) |
| Dimensiones | 4 x 8 pies (1.22 x 2.44 m) |
| Espesores | 1 a 4 plg. |

