



ISOTUBEX ALUMINIO

DESCRIPCIÓN

Tubo aislante de espuma de polietileno con recubrimiento Anti UV.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materialidad	Polietileno
Color	Gris
Olor	Neutro
Estructura Celular	Celda cerrada
Densidad media	24 Kg/m ³
Temperatura de empleo	- 40°C a +70°C con peaks de hasta 80°C
Coefficiente de Conductividad Térmica (λ)	0,031 W/Mk. 10°C – 0,035 W/Mk. 40° C .
Absorción de agua	< 1% en volumen
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	>7000 DIN 52615
Comportamiento al fuego	Autoextinguible a la llama ASTM D 4986-10
Absorción Acústica media	28 Db
Estabilidad Química	Excelente
Resistencia al aceite y agua	Buena
Resistencia al ozono	Excelente



RESISTENCIA UV



MATERIAL AUTO-EXTINGIBLE



AISLACIÓN TÉRMICA