

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Características técnicas del tubo de cobre

Material:	CuDHP (CW024A)
Composición química	CuDHP (Cu+Ag) > 99,90%
Contenido en fósforo	0,015% / 0,04%
Resistencia a la tracción:	> 220 N/mm ²
Alargamiento:	> 40%

Características técnicas de la espuma de polietileno

Espuma de polietileno expandido de célula cerrada no reticulado.

	Norma	Valor
EUROCLASE	EN13501-1:2007	B-s2, d0
Coefficiente de conductividad térmica a 20°C (h)	UNE-EN 92-202-89	0,0383 W/m ² K
Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ)	UNE-EN 13469	5002 m
Permeabilidad al vapor de agua		1,96*10 ⁴ mg/m ² hora*Pa
Densidad	UNE-EN 13470	40 ÷ 45 Kg/m ³
Espesor nominal del aislamiento	UNE-EN 13467	6 ÷ 9 mm
Color	-	Blanco
Apariencia externa		Rugoso
Compuesto amoniacal (el producto no contiene ningún compuesto amoniacal en la fórmula)	UNE-EN 13349	0 NH3 free (circulación de líquido)
Temperatura máxima de trabajo (circulación de líquido)	UNE-EN 14706	-70°C a 90°C
Resistencia UVA	EN ISO 4892-2	Buena



LAFARGA
 yourcoppersolutions

Departamento de Calidad

Enero 2016

LA FARGA TUB, SLU

CIF: B-61 653 002

 Ctra. C17z, Km. 73,5 – Colonia Lacambra
 08508 LES MASIES DE VOLTREGÀ
 T. 93 859 42 94 — F. 93 859 07 92
 www.lafarga.es · lafarga@lafarga.es
