



Ventajas y beneficios en su uso:

·La versatilidad de la MEDIA CAÑA® le permite ser empleada como aislante térmico en tubería de todo tipo de fluidos.

Es ampliamente utilizada en el ramo de la construcción, restaurantes y clubes deportivos que requieren mantener un nivel óptimo en la temperatura interior de cuartos y tuberías.

Densidad Kg/m³	Resistencia a la compresión con deformación del 10%		Resistencia a la flexión	Absorción al agua por inmersión total	Fuerza de flotación	Resistencia térmica por pulgadas de espesor	
	25 Kpa	25 Kpa 2.5 Ton/m²	70 Kpa	4%	961 Kg/m³	3,0 F° ft2h/BTU	0,66 m² K/W
12 L	35 Kpa	3.6 Ton/m ²	70 Kpa	4%	961 Kg/m³	3,3 F° ft2h/BTU	0,68 m ² K/W
16 L	69 Kpa	7.0 Ton/m ²	173 Kpa	4%	961 Kg/m³	4,0 F° ft2h/BTU	0,74 m ² K/W
20 L	90 Kpa	9.2 Ton/m ²	208 Kpa	3%	961 Kg/m³	4.2 F° ft2h/BTU	0,74 m ² K/W
24 L	104 Kpa	10.6 Ton/m ²	276 Kpa	3%	961 Kg/m³	4,2 F° ft2h/BTU	0,76 m ² K/W
32 L	173 Kpa	17.6 Ton/m ²	345 Kpa	3%	961 Kg/m³	4,6 F° ft2h/BTU	0,79 m² K/W

Sistema Inglés Sistema Internacional











