

PLACA DE SUELO RADIANTE

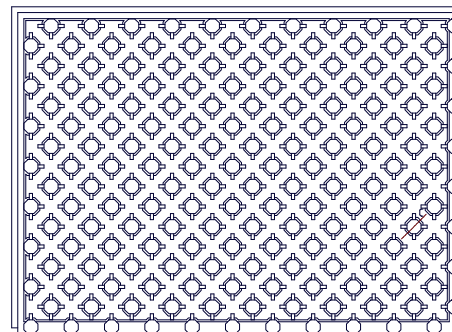
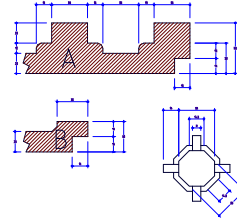
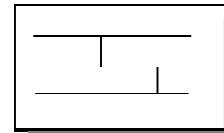
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	Valor	Unidades	Norma de Referencia
Conductividad térmica a 10°C	0,033	W/(mK)	UNE 13163
Resistencia a la flexión mínima	375	kPa	UNE 13163
Resistencia mínima a la compresión	200	kPa	UNE 13163
Absorción de agua en condiciones de inmersión 7 días	0,005	Vol.	EN-12087
Clase reacción al fuego	M1		UNE 92.110
Transmisión Térmica K media	1,10	W/(m ² K)	NBE CT-79
DENSIDAD NOMINAL	30	kg/m ³	UNE 13163

OTRAS:

	Valor	Unidades
Dimensiones	1100x800	mm
Reticula interjejes de los tetones de soporte y protección	50x50	mm
Grosor máximo (de la base al tetón)	50	mm
Recomendado para diámetro	16	mm
Material	EPS Tipo VII Grado F	

Cantos



Polivas[®]

POLIGONO UNO - PARCELA 88

07330 CONSELL, MALLORCA

TELEF: (971) 14 21 27 - FAX : (971) 14 21 61

polivas@polivas.com