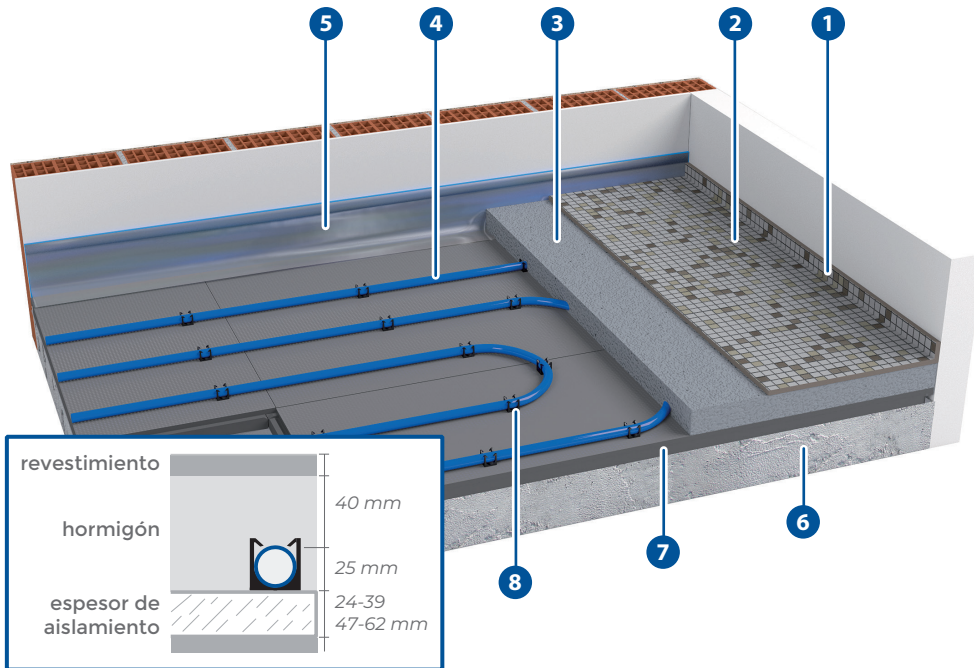


FICHA TÉCNICA

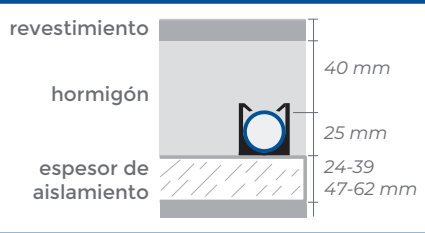


Panel liso en poliestireno expandido con grafito fabricado en conformidad a la normativa UNE EN 13163 Revestido superficialmente con film en material plástico de protección según EN 1264. Dotado de encajes sobre los cuatro lados para un óptimo acoplamiento. Separación de paso 8,3 cm



Espesor base	Código
24 mm	1056424
39 mm	1056439
47 mm	1056447
62 mm	1056462

- 1 Zócalo
- 2 Rvestimiento pavimento
- 3 Hormigón
- 4 Tubo PE-Xc 17-13
- 5 Cinta perimetral
- 6 Fondo+nivelación
- 7 Panel Cover HP liso
- 8 Clips de anclaje



CARACTERÍSTICA	SÍMBOLO	PANELS				UNIDAD	NORMA
		24	39	47	62		
Longitud útil	L3	1161				mm	UNI EN 822
Anchura útil	W3	663				mm	UNI EN 822
Espesor Total	T2	24	39	47	62	mm	UNI EN 823
Resistencia a compresión con deformación 10%	CS(10)	120				kPa	UNI EN 826
Resistencia a compresión con deformación 5%		85				kPa	
Resistencia a compresión con deformación 2%		52				kPa	
Conducibilidad térmica a 10 °C	λ_p	0,031				W/(m·K)	UNI EN 13163
Resistencia térmica	R_p	0,75	1,25	1,50	2,00	(m ² ·K)/W	UNI EN 1264
Factor de resistencia a la difusión del vapor	μ (MU)	30 ÷ 70					UNI EN 12086
Permeabilidad al vapor de agua	δ	0,010 ÷ 0,024				mg/(Pa·h·m)	UNI EN 12086
Estabilidad dimensional a 48h y 70°C	DS(70,-)	≤ 1				%	UNI EN 1604
Clase de reacción al fuego		F				Euroclase	UNI EN 13501-1
Absorción de agua por inmersión parcial	W _{lp}	0,5				kg/m ²	UNI EN 12087
Absorción de agua por inmersión total a largo plazo	WL(T)	≤ 3				%	UNI EN 12087
Temperatura límite di uso		70				°C	
Peso		485	786	949	1250	g	
Calore específico	C	1210				J/kg·°k	UNI EN 10456
Espesor film HIPS		150				µm	
Declaración segundo UNI EN 13163							
Clase: 120							
Código de identificación único del producto-tipo: EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S2-P5-BS 170-CS(10)120-DS(70,-)1-WL(T)3-MU(30-70)							