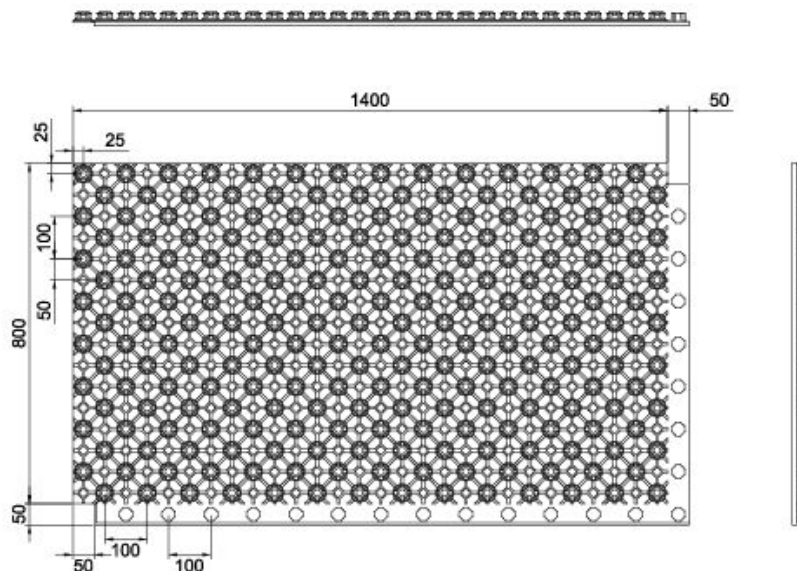


Panel aislante rusticado TOP de poliestireno expandido sinterizado EPS, marcado CE según UNI 13163, acoplado a una película termoformada de poliestireno laminado HIPS (UNI EN 1264-4) de 0,6 mm de espesor en color negro para proteger el aislamiento y gofrado conformado y dispuesto para permitir el perfecto alojamiento del tubo multicapa o de polietileno ($16 < \varnothing < 18$), con paso de colocación múltiple de 50 mm y posibilidad de colocación en diagonal.



Características dimensionales

	Norma de ensayo	Unidad es de medida	TI40402210	TI40402220	TI40402030	TI40402040
Material	UNI ES 13163		EPS 200	EPS 150	EPS 150	EPS 150
Espesor total		mm	28	38	48	58
Base aislamiento		mm	10	20	30	40
Dimensiones externo		mm	1450x850	1450x850	1450x850	1450x850
Dimensiones beneficios		mm	1400x800	1400x800	1400x800	1400x800
Colocación de la breca		mm	Múltiplos de 50	Múltiplos de 50	Múltiplos de 50	Múltiplos de 50
Tubería aplicable		mm	14 a 17 años	14 a 17 años	14 a 17 años	14 a 17 años
Cantidad por		no.	26	17	13	10

paquete		m2	29,12	19,04	14,56	11,20
Película de recubrimiento			Laminado HIPS 600µm			

Especificaciones técnicas

	NORMA DE REFERENCIA	UNIDADES DE MEDIDA	SPESSORI			
			10	20	30	40
Resistencia térmica sobre el espesor medio efectivo R _{λ,ins}	UNI EN 1264-3	M2K/W	0,30	0,59	0,88	1,18
Conductividad térmica declarado λD	UNIEN 12667	W/mK	0,033	0,034	0,034	0,034
Resistencia a la compresión al 10% de deformación σ ₁₀	UNI EN 826	kPa	200	150	150	150
Resistencia a la difusión de vapor de EPS μ	UNI EN 12086	Adim.	40-100	30-70	30-70	30-70
Resistencia a la difusión de vapor HIP μ	UNI EN 12086	Adim.	10000	10000	10000	10000
Absorción de agua a wLT a largo plazo	UNI EN 12087	% Vol	2	0,5	0,5	0,5
Tolerancia dimensional Espesor dN	UNI EN 823	mm	±2	±2	±2	±2
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2 + EC1		EUROCLASE E - UNI 13501			



HEAD OFFICE
VIA G. GOZZANO 8
25068 SAREZZO(BS)
ITALIA



WAREHOUSE
VIA SALVELLA 20/22
25038 ROVATO(BS)
ITALIA



WEB SITE
ape-raccorderie.com



PHONE +39 030 8920912
ape-raccorderie@pec.it
info@ape-raccorderie.com