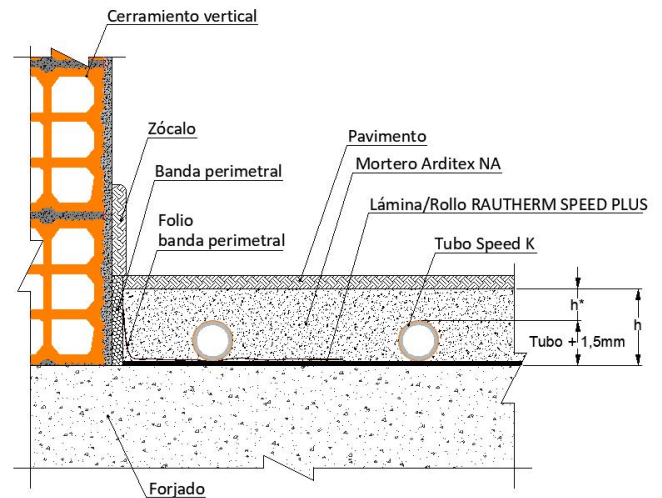
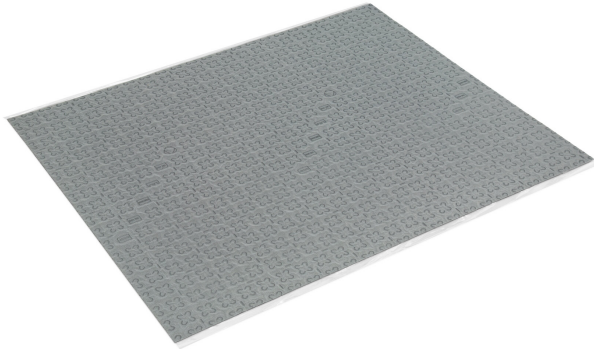
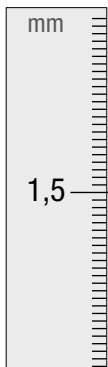


SUPERFICIES RADIANTES

Ficha técnica lámina RAUTHERM SPEED PLUS 2.0



Espesor base del panel



Espesor total del sistema (sin revestimiento)



RAUTHERM SPEED Plus 2.0
(* con mortero autonivelante)

Unidad de medida Lámina SPEED PLUS 2.0

Unidad de medida	Lámina SPEED PLUS 2.0
Altura lámina (p)	mm 1,5
Altura tubo (t)	mm 16
Altura mortero (h*)	mm Autonivelante
Altura total sistema (h)	mm 33

El **sistem RAUTHERM SPEED Plus 2.0** combina las ventajas clásicas de un sistema de autofijación, con los beneficios de un sistema de calefacción por suelo radiante de bajo espesor que puede utilizarse tanto en edificios nuevos como en rehabilitación.

El sistema RAUTHERM SPEED Plus 2.0 consiste en una lámina autoadhesiva de 1,5 mm con una superficie recubierta de tela para una fijación fácil y segura del tubo RAUTHERM SPEED K, envuelta en una cinta de fijación rápida. La lámina RAUTHERM SPEED Plus 2.0, puede suministrarse tanto en formato lámina como en rollo, autoadhesivo de sólo 1,5 mm de PE. Especialmente adecuado para rehabilitación.

Características

Unidad de medida

Lámina RAUTHERM SPEED PLUS 2.0

Lámina Rollo

Características	Unidad de medida	Lámina	Rollo
s t n			
Material de la lámina		Lámina de tejido PE/PP	
Dimensiones	Longitud	m 1,175	21,5
	Anchura	m 0,93	0,93
	Superficie	m ² 1,093	20
Medidas de colocación	Longitud	mm 1,13	16,03
	Anchura	mm 0,88	0,88
	Superficie	m ² 0,99	18,83
	Altura total	m ² 1,5	1,5
Elevación del tubo	mm		1
Paso entre tubos colocados	cm		5 y múltiplos
Reacción al fuego según UNE EN 13501-1			E
Peso	kg/m ²	0,78	0,78

* Altura con 15 mm de mortero autonivelante Thermiomax de Anhydritec. Contacte con su delegado REHAU para más información.