

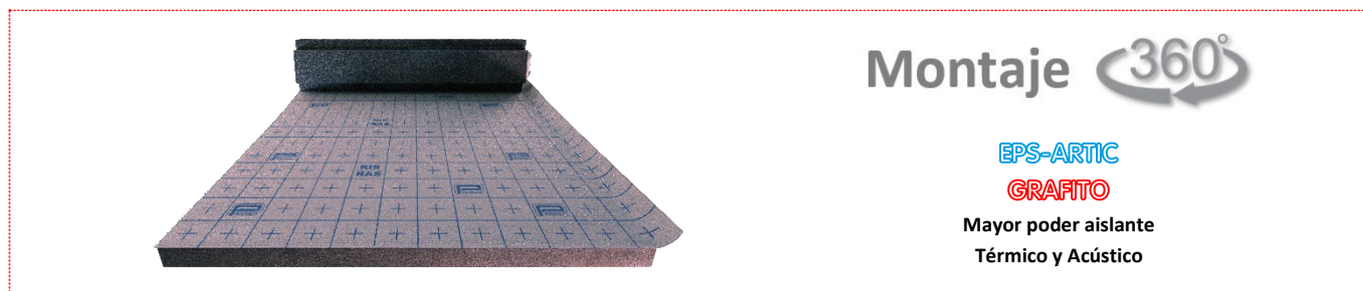
# Ficha Técnica



PRODUCTO: ELEMENTO BASE **POL-RIS-RAS GRAFITO**

Nºref: PSREB013

## Foto del producto



## Descripción

- Elemento base RIS-RAS fabricado en EPS-GRAFITO (material ARTIC 384)
- Plastificado superior según UNE 1264, para evitar la absorción de humedad, aumentar la resistencia mecánica y mantener el poder aislante a largo plazo.
- Sistema de fijación entre elemento base y tubo mediante la adherencia del encintado exterior del tubo con el film del elemento base.
- Serigrafiado del panel para marcar la separación entre los tubos al hacer la instalación

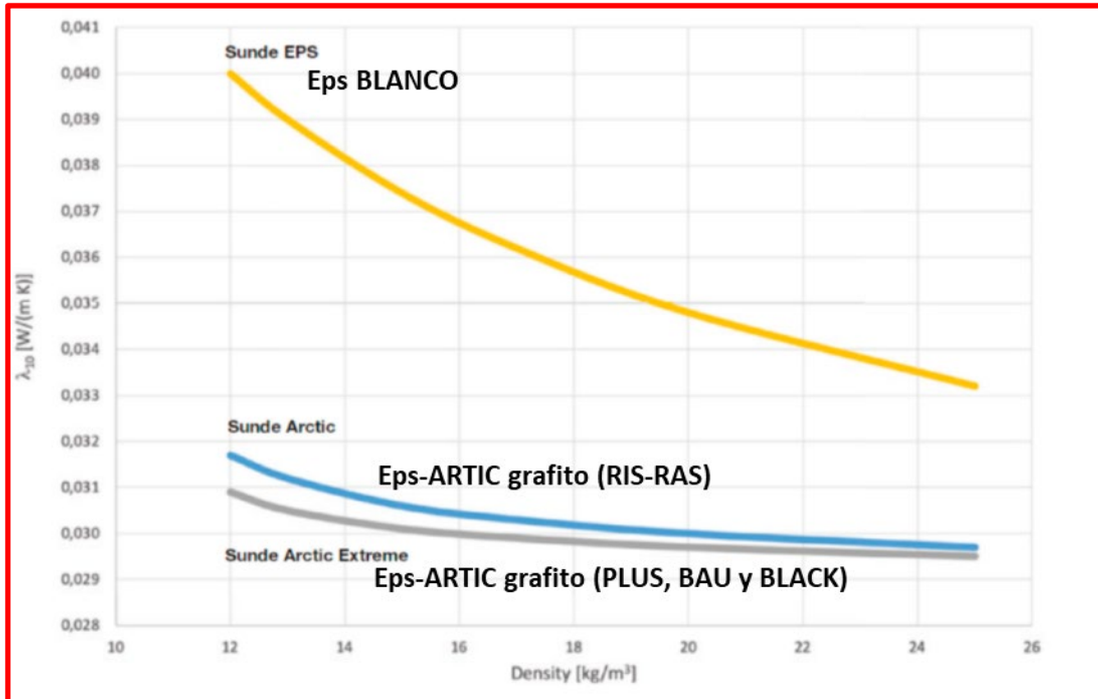
## Datos del producto

ELEMENTO BASE	DIMENSIONES DE PLANCHA	$\Delta Lw$	RESISTENCIA TÉRMICA (R <sub>á</sub> ins.)
SU101.900	1000X12.000-24mm	25	0,77 m <sup>2</sup> K/W
SU101.910	1000X8.250-40mm	27	1,29 m <sup>2</sup> K/W
SU101.920	1000X6.000-48mm	29	1,55 m <sup>2</sup> K/W

## Datos Técnicos

Proceso Productivo	Panel precortado con plastificado superior
Materia Prima	Poliestireno SUNDE EPS ARTIC (GRAFITO)
Marca Comercial	Polytherm RIS-RAS
Color del plastificado	Translúcido con serigrafiado
Distancia entre tubos	6,12,18 ó 24 cm
Tamaño del tubo	Ø 15, Ø16 mm
Absorción de agua por inmersión	≤5%
Tolerancia de espesor	±1 mm
Conductividad térmica	0,0309 Wm/K

Especificaciones técnicas del material



Mejora del aislamiento acústico ruido de impacto (25 dB)

