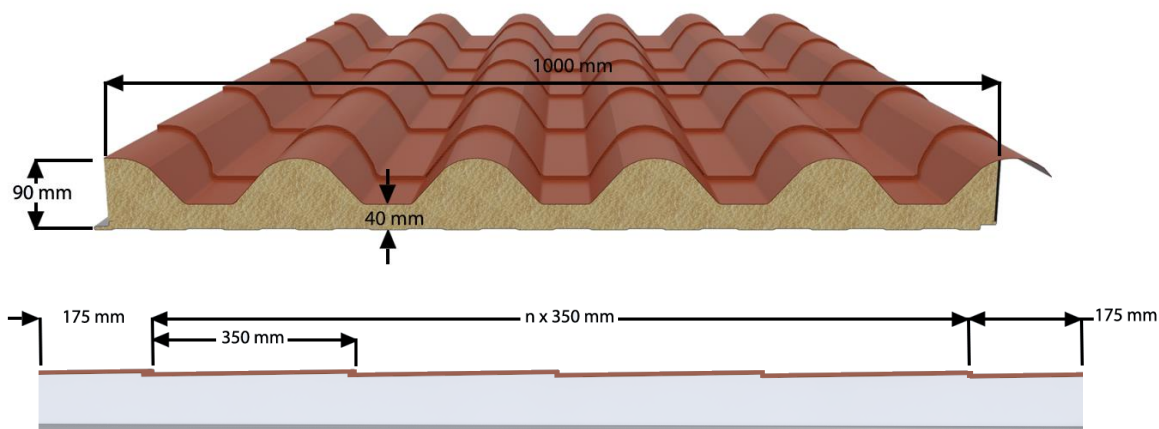


## IRMACOOP

Painel isolante de dupla face metálica com núcleo em Poliuretano-PUR. Indicado para coberturas com inclinação mínima de 10%.

### Características Geométricas:



Largura: 1000 mm

Espessura de Isolamento (S): 40 mm

Suporte Exterior: chapa metálica Perfilada Perfil - Telha Lusa

Suporte Interior: chapa metálica - Perfil Nervurada (N)

### Faces Metálicas:

Aço Galvanizado a quente de alta resistência e durabilidade com revestimento lacado através de um processo contínuo.

Qualidade: S250GD, S280GD, outras - sob Consulta

Espessuras: de 0.40 mm a 0.50 mm

Cor/RAL: Standard 8004, outras-sob consulta

Revestimento: Standard - poliéster 25 µm    Especiais: HDX 55µm ; PVC 180 µm (Imitação de Madeira)

### Protecção da Superfície Pintada:

As faces metálicas são fornecidas com um filme de protecção auto adesivo na chapa exterior para evitar danos na camada de revestimento. Uma vez realizada a montagem/aplicação do painel, o filme de protecção deverá ser removido não devendo permanecer por mais de 60 dias e não deverá ficar exposto à luz solar directa.

### Núcleo:

Núcleo constituído por espuma rígida de poliuretano com as seguintes características:

Tração  $\geq 0.05$  MPa

Compressão  $\geq 0.09$  MPa ( a 10% da deformação)

Flexão  $\geq 0.10$  MPa

Densidade: 40 Kg/m<sup>3</sup>  $\pm 10\%$

Coefficiente de transmissão térmica: 0,023 W/mK

Reacção ao Fogo: C-s3,d0

Transmissão térmica U:

Espessura do painel (S) (mm)	Coefficiente de transmissão térmica U [W/m <sup>2</sup> K]	Coefficiente de Resistência térmica R [m <sup>2</sup> K/W]	Peso Painel (0.35/0.3) (Kg/m <sup>2</sup> )
40	0.35	2.86	11.30

**Tolerâncias Dimensionais (de acordo com anexo D da EN 14509):**

Espessura Painel: Nominal ± 2 mm

Largura Painel: Nominal ± 2 mm

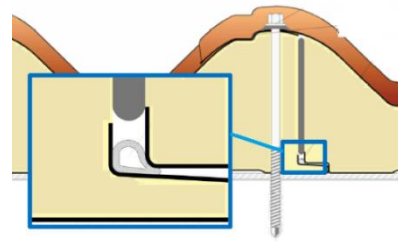
Comprimento Painel: Se ≤ 3000mm, Nominal ± 5 mm; Se ≥ 3000mm, Nominal ± 10 mm

Arqueamento: 10 mm por cada metro de largura.

**Junta e Fixação:**

O painel está equipado com uma junta de vedação, inserida durante a produção, de forma a garantir a estanqueidade do painel bem como a redução de perdas térmicas. Em condições de aplicação mais severas/exigentes, para evitar o fenómeno de condensação, é recomendável a aplicação de uma junta opcional para aumentar a estanqueidade da junta.

O elemento de fixação do painel à estrutura deve ser seleccionado de acordo com o tipo de suporte. A quantidade e posição dos elementos devem garantir a resistência às cargas dinâmicas que podem existir na depressão. O torque de aperto deverá garantir a correta fixação à estrutura sem danificação do painel. É recomendável o uso de uma anilha de vedação para garantir a total impermeabilização bem como o uso de tampas plásticas.



**Esquema Estático:**

Tabelas de cálculo Directo:

Chapa Aço 0.45/0.3

Apoio Simples

Espessura (mm)	Carga	Carga Uniformemente Distribuída - KN/m <sup>2</sup> (Flecha max. 1/200L)													
		Vão L (m)													
40	↓	3,70	2,72	2,08	1,64	1,33	1,10	0,92	0,79	0,68	0,59	0,52	0,46		
	↑	2,54	1,87	1,43	1,13	0,91	0,76	0,64	0,54	0,47					

↓ - Carga Descendente ↑ - Carga Ascendente

Condição de Apoio Múltiplo

Espessura (mm)	Carga	Carga Uniformemente Distribuída - KN/m <sup>2</sup> (Flecha max. 1/200L)													
		Vão L (m)													
40	↓	3,73	3,04	2,33	1,84	1,49	1,23	1,04	0,88	0,76	0,66	0,58	0,52	0,46	
	↑	2,85	2,09	1,60	1,27	1,02	0,85	0,71	0,61	0,52	0,46	0,40			