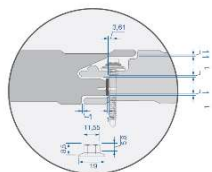


PAINEL SANDWICH (PIR - HI) ARQUITECTÓNICO NERVURADO


Sistema de fixação oculta, levando parafuso auto-perfurante de diâmetro 5,5 ou 6,3 mm zincado, respeitando a norma DIN 7504K.



EN 13501-1:2018

NORMA EN - 14509:2014

O nosso equipamento confere aos painéis um enquadramento dentro das normas mais exigentes, respeitando os limites de espessura, aderência e resistência.

Chapas Metálicas:

Trata-se de material de 1ª qualidade, lacado com resina poliéster sobre galvanizado, nas espessuras apropriadas, para suportar de um modo geral as agressividades climatéricas a que normalmente estão sujeitas.

Características: excelente flexibilidade e estabilidade térmica bem como boa resistência à corrosão.

Chapa superior:

- Espessura de 0,60 mm
- Classe do aço S250 GD (Norma EN10346)
- Revestimento de zinco Z140 (Norma EN 10327)
- Tolerâncias segundo a Norma EN 10143
- Revestimento da face exterior com resina poliéster 25µm
- Revestimento da face interior com lâmina adesiva de espuma de aspecto liso 7µm
- Norma de fabricação EN10169-1

Chapa inferior:

- Espessura de 0,40 mm
- Classe do aço S250 GD (Norma EN10346)
- Revestimento de zinco Z140 (Norma EN 10327)
- Tolerâncias normais segundo a Norma EN 10143
- Revestimento da face exterior com resina poliéster 25µm
- Revestimento da face interior com lâmina adesiva de espuma de aspecto liso 7µm
- Norma de fabricação EN10169-1

Núcleo - isolante térmico:

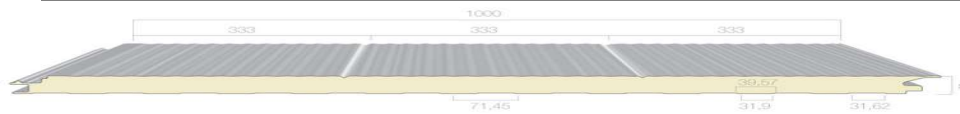
Poliisocianurato (PIR - HI) expandido ELASTOPIR 1132/509/0 com alto poder isolante à base de material plástico celular, rígido, autoextinguível, com as seguintes qualidades:

- Densidade: 42 kg/m³ (± 5%)
- Resistência à compressão: 0,14 MPa
- Força de aderência: 0,13 MPa
- Estabilidade dimensional: Max. 0,6 (a + 80°C)
- Teor de células fechadas: 93,0%
- Absorção de água: 1,3% (em volume)
- Condutibilidade térmica: λ=0,0212 W/mK
- Isento de CFC's

Transporte e aplicação:

Com o objectivo de salvaguardar a sua aplicação nas melhores condições, todos os painéis são protegidos com filme nas duas faces.

Igualmente, para transporte, os painéis são embalados com filme de plástico em todos os seus lados.

ESPESSURAS: 40 – 50 – 60 – 80 – 100


ESPESSURA S	Condições de carga			U.M.	Carga útil uniformemente distribuída em Kg/m ² – KN/m ²												
	K		PESO PAINEL Kg/m ²		Diagrama 1					Diagrama 2							
	Kcal m ² .h. °C	W m ² . °C			2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	
40	0,44	0,51	11,00	Kg/m ²	166	125	90	70	55	40	178	140	108	85	70	58	
				KN/m ²	1,63	1,22	0,88	0,68	0,54	0,39	1,74	1,37	1,06	0,83	0,68	0,56	
50	0,38	0,41	11,43	Kg/m ²	225	160	120	90	70	50	245	182	140	115	80	70	
				KN/m ²	2,21	1,57	1,18	0,88	0,68	0,49	2,41	1,78	1,37	1,13	0,78	0,68	
60	0,30	0,35	11,85	Kg/m ²	216	291	132	98	85	65	321	237	181	139	98	80	
				KN/m ²	2,12	2,85	1,29	0,96	0,83	0,64	3,15	2,32	1,77	1,36	0,96	0,78	
80	0,23	0,26	12,68	Kg/m ²	507	316	182	125	89	74	500	347	220	176	150	116	
				KN/m ²	4,96	3,09	1,78	1,22	0,87	0,72	4,91	3,40	2,15	1,72	1,47	1,13	
100	0,20	0,23	13,53	Kg/m ²	-	-	-	210	172	135	108	-	-	-	210	177	131
				KN/m ²	-	-	-	2,06	1,68	1,32	1,06	-	-	-	2,06	1,73	1,28

N.B.: Os valores indicados nesta tabela são para uma flecha f ≤ 1/200 de vão l (m) e referem-se a painéis com espessura de chapa 0,6+0,4 mm

Cores exteriores
disponíveis

RAL 7012
CINZA GRAFITE

RAL 9006
CINZA METALIZADO

RAL 8004
VERMELHO BARRO

RAL 9001
BRANCO

RAL 7022
CINZA

Cor inferior

RAL 9001
BRANCO

Nota: Apesar de todos os cuidados na reprodução das cores, não podemos garantir a exactidão das mesmas, senão com amostras reais.