



## MANTA TERMICA 1 FACE 10m<sup>2</sup>

### CARACTERÍSTICAS DINÂMICAS

#### PREENCHIMENTO ENGENHARIA DE PRODUTOS

CARACTERÍSTICAS	DESCRIÇÃO	UNID. VALOR
Comprimento da manta	8,33m(linear)	m(linear)
Largura da Manta	1,20m (+/-0,02)	m
Gramatura	0,086 (+/-6)	Kg/m <sup>2</sup>
Resistência a Fungos	Não Propaga	
Redução Temperatura Ambiente	Até 5º	ºC
Espessura Aproximada da Manta	0,15mm (+/- 0,01)	mm
M <sup>2</sup> Por rolo da manta	10m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Material	Folha aluminizada, tecido de rafia e Polietileno	
Tubete	2" Polegadas	"
Refletividade	96%	%
Emissividade	0,03	u m
Aditivo UV no PE (%)	2%	%
Temperatura de aplicação	Temperatura Ambiente	ºC
Resistencia mecânica	12,2	Kgs/cm
Tipo de Fita para emenda	Fita Aluminizada	m
Advertências	O produto não pode receber umidade e chuva	ºC
Transporte e Armazenagem	Pallets ( empilhamento máximo por m <sup>2</sup> 1,5m altura) e/ ou sacos (10 bobinas). O material deve ser carregado com cuidado, e armazenado em lugar seco, arejado e coberto. Não deixar os rolos expostos a chuva e umidade.	
Aplicação/ Uso ( Instruções)	A instalação da Manta deve ser iniciada no beiral do telhado fixando-a com grampos ou pregos na estrutura de madeira começando de baixo para cima, no sentido horizontal do telhado, respeitando a sobreposição de 10 cm em cada folha, realizando a emenda com a <i>Fita Aluminizada</i> . Nesta etapa pode-se fazer também uma pré-fixação com pregos nos caibros. Depois de colocada a manta em todo o telhado, aplique as ripas( contracaibros) sobre o foil fixando-os com pregos, assim estará finalizando também a fixação da manta. Em seguida aplique o ripamento conforme o tamanho da telha, e finalize instalando as telhas. Obs: Se o produto for face única a parte aluminizada deve ser instalada para cima.	
Prazo de Validade	2 anos embalada, fechada e armazenada adequadamente, 15 anos seguindo a descrição de instalação do fabricante.	DATA
Composição ( Material)	Folha aluminizada, Tecido de Ráfia PE (PEAD, PEBD, UV, Composto anti-fibrilante), Polietileno ( PEBD).	OP
Cuidados de Armazenagem e Uso	Deve ser armazenado em lugar seco, arejado e coberto. Não deixar os rolos expostos a chuva e umidade.	

#### APLICAÇÕES E DICAS DE USO/ DESTAQUES E DIFERENCIAIS

A instalação da Manta deve ser iniciada no beiral do telhado fixando-a com grampos ou pregos na estrutura de madeira começando de baixo para cima, no sentido horizontal do telhado, respeitando a sobreposição de 10 cm em cada folha, realizando a emenda com a *Fita Aluminizada*. Nesta etapa pode-se fazer também uma pré-fixação com pregos nos caibros. Depois de colocada a manta em todo o telhado, aplique as ripas( contracaibros) sobre o foil fixando-os com pregos, assim estará finalizando também a fixação da manta. Em seguida aplique o ripamento conforme o tamanho da telha, e finalize instalando as telhas. Obs: Se o produto for face única a parte aluminizada deve ser instalada para cima. **Diferenciais:**

- Diminui a Temperatura da sua casa no Verão e mantém aquecida no inverno.
- Ótima sensação Térmica
- Economia de Energia
- Diminui o uso do ar condicionado
- Material super-resistente
- Fácil Instalação
- Não Propaga fungos e bactérias
- Protege contra infiltrações e goteiras
- Adapta-se a todo tipo de telhado

#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM UNITARIA DE VENDA

1 unidade de manta termica 1 face 10m<sup>2</sup>

#### RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES (FORNECEDOR)

Nome : Andréia C. Soczek  
Telefone : (41) 3552-3702  
E-mail : andreia@dplastic.com.br

