

CARACTERÍSTICAS DINÂMICAS

PREENCHIMENTO ENGENHARIA DE PRODUTOS

CARACTERÍSTICAS	DESCRIÇÃO	UNID. VALOR
Comprimento da manta	41,6m(linear)	m(linear)
Largura da Manta	1,20m (+/-0,02)	m
Gramatura	0,116 (+/-6)	Kg/m ²
Resistência a Fungos	Não Propaga	
Redução Temperatura Ambiente	Até 9,5°	°C
Espessura Aproximada da Manta	0,18mm (+/- 0,01)	mm
M ² Por rolo da manta	50m ²	m ²
Material	Folha aluminizada, tecido de ráfia e Polietileno	
Tubete	2" Polegadas	"
Refletividade	96%	%
Emissividade	0,03	
Aditivo UV no PE (%)	2%	%
Temperatura de aplicação	Temperatura Ambiente	°C
Resistência mecânica	13,1	Kg/cm
Tipo de Fita para emenda	Fita Aluminizada	m
Advertências	O produto não pode receber umidade e chuva	°C
Transporte e Armazenagem	Pallets (empilhamento máximo por m ² 1,5m altura) e/ ou sacos (4 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 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(contra-caibros) 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(contra-caibros) 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 UNITÁRIA DE VENDA

1 unidade de manta termica 2 faces 50m²

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES (FORNECEDOR)

Nome : João Ildo Rhoden
 Telefone: (51) 9 9988-8325
 E-mail : sulmantas@gmail.com