

		
MANTA TERMICA 2 FACES 10m²		
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	0,116 (+/-6)	Kg/m²
Resistência a Fungos	Não Propaga	
Redução Temperatura Ambiente	Até 8º	ºC
Espessura Aproximada da Manta	0,18mm (+/- 0,01)	mm
M² Por rolo da manta	10m²	m²
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	13,1	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 m² 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 calibros. Depois de colocada a manta em todo o telhado, aplique as ripas(contracalibros) 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 Rafia 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		
<p>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 calibros. Depois de colocada a manta em todo o telhado, aplique as ripas(contracalibros) 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 2 faces 10m²		
RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES (FORNECEDOR)		
Nome : Andréia C. Soczek Telefone : (41) 3552-3702 E-mail : andreia@dplastic.com.br		