

100% RECICLÁVEL, NÃO AGRIDE O MEIO AMBIENTE

ANTIALÉRGICO E NÃO PREJUDICIAL À SAÚDE

NÃO DETERIORA COM A ÁGUA OU UMIDADE, NÃO PROPAGA CHAMA

RÁPIDA E FÁCIL INSTALAÇÃO

ABSORÇÃO ACÚSTICA ELEVADA E EXCELENTE ISOLAMENTO TÉRMICO

ATENDE A NORMA TIPO B (NBR 14892/02)



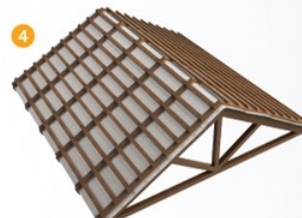
1 Desenrole a MaxiManta Subcobertura NW sobre os caibros, iniciando pela parte inferior do telhado, estenda a manta por toda a superfície do telhado.



2 Fixe a MaxiManta Subcobertura NW com pregos ou grampos, prendendo-a sobre o primeiro caibro de uma das extremidades do telhado.



3 Repita a operação esticando e fixando a MaxiManta Subcobertura NW em todos os caibros do telhado, tendo cuidado para não esticá-la excessivamente. Coloque dois pregos ou grampos em cada caibro até chegar a outra extremidade.



4 Fixe os contra-caibros sobre os caibros, mantendo a MaxiManta Subcobertura NW entre eles. Os contra-caibros podem ser feitos com ripas de espessura superior a 1cm.



5 Fixe as ripas e instale as telhas.

TABELA TÉCNICA

COMPOSIÇÃO QUÍMICA	100% Polipropileno
REVESTIMENTO	Película branca de Ráfia
ODOR	Inodoro
DENSIDADE RELATIVA	420 - 500 g/m ²
PESO RELATIVO	25 - 28 Kg/m ³
ESPESSURA	15mm e 25mm
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	83.8N (ASTM D 5034-09)
CONDUTIVIDADE TÉRMICA (K)	0,0282 W/m.k
TEMPERATURA DE FUSÃO	160°C (ASTM D 3418-03)
REDUÇÃO SONORA DE IMPACTO	23dB (ISO 717-2)
SOLUBILIDADE	Insolúvel em água
FLAMABILIDADE HORIZONTAL	TIPO B - auto-extinção (NBR 14892/2002)
EMBALAGEM 25mm	Rolos de 1,20 M X 25 M
EMBALAGEM 15mm	Rolos de 1,20 M X 50 M