

MANTA AR

Manta impermeabilizante a base de asfalto modificado com polímeros e aditivos que impedem o ataque de raízes, estruturada com não tecido de poliéster e acabamento com filme de polietileno nas duas faces, O produto atende a norma ABNT NBR 9952 classe A, disponível nas espessuras 3mm ou 4mm e tipos 2 ou 3.

CARACTERÍSTICAS

- Pré Fabricada
- Flexível
- Excelente aderência
- Maior rapidez e execução

DADOS DO PRODUTO

	Manta Tipo II	Manta Tipo III
Comprimento	10 metros	10 metros
Largura	1 metro	1 metro
Espessura	3mm ou 4mm	3mm ou 4mm
Resistência à tração longitudinal e transversal	Min. 180N	Min. 400N
Alongamento longitudinal e transversal	Min. 2%	Min. 30%

NORMAS APLICADAS

ABNT NBR 9952 - Manta asfáltica para impermeabilização

ABNT NBR 9575 - Impermeabilização - Seleção e Projeto

INDICAÇÕES

Muros de arrimo em contato com o solo, coberturas de telhados verdes, fundações, canais de irrigação.

APLICAÇÃO:

O Substrato precisa estar limpo e isento de substâncias que podem interferir na aderência da manta.

- Abrir totalmente o rolo e alinhar a manta asfáltica em função do requadramento da área, enrolar novamente a manta.
- Aplicar o MAXPRIMER (consultar o boletim técnico para sua aplicação)
- Iniciar a colagem no sentido dos ralos para as cotas mais elevadas. Com auxílio da chama do maçarico de gás GLP, proceder à aderência total da manta. As emendas das mantas deverão ter sobreposição de 10cm, para receber o biselamento e proporcionar perfeita vedação.

- Execute as mantas na posição horizontal, subindo 10cm na posição vertical. Alinhar e aderir à manta na vertical, descendo e sobrepondo em 10cm na manta aderida na horizontal. A manta deverá ser aderida na vertical 30cm acima do piso acabado.
- Executar o teste de estanqueidade conforme a norma NBR 9575.

GARANTIA E CONSERVAÇÃO

Validade de 2 anos a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas, obedecendo as instruções de empilhamento e armazenamento. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto.

LIMITAÇÕES

A utilização das Mantas Asfálticas deve ser avaliada em função do tipo de estrutura, dimensões das áreas e utilização e uso. Lajes e estruturas de grandes dimensões podem exigir sistemas impermeabilizantes com maiores resistências e flexibilidade devido às solicitações estruturais. Não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato úmido ou molhado. Evitar também a aplicação sobre marcações existentes como pinturas, termoplásticos sobre e outros tipos de impermeabilizantes não compatíveis. Para aplicações especiais consulte nosso departamento técnico.