

MANTA FLEXIVEL PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

MANTA FLEXIVEL

Manta de Polivinil Flexível de altíssima resistência para impermeabilização aplicado através de sistema de fusão à frio (Resina flexível Impermeável);

APLICAÇÃO

- * Coberturas e lajes, mesmo que expostas a ação do tempo
- * Reservatórios de água
- * Túneis
- * Recuperação de telhados e trincas em lajes
- * Juntas de dilatação e vedação em geral

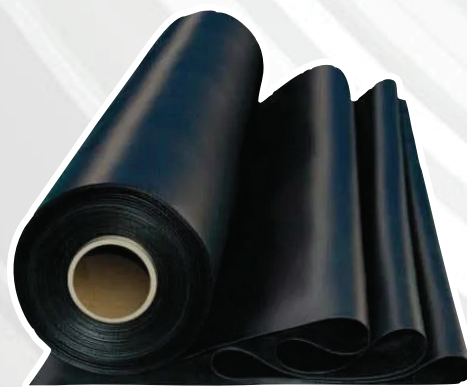
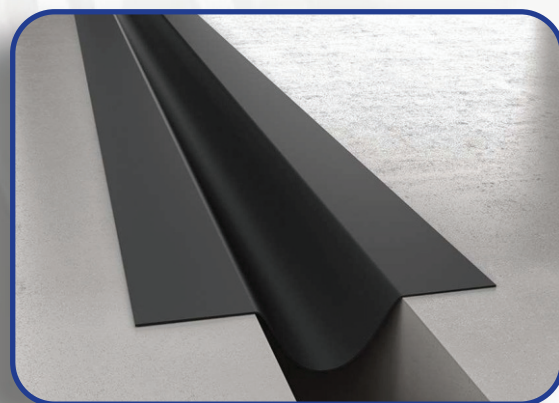
VANTAGENS

- * Flexível
- * Resistente a ações do tempo, sol e chuva
- * Emendas por vulcanização à frio (própria resina)
- * Resistente à perfuração
- * Isolamento Termo-acústico
- * Expectativa de vida superior a 25 anos

MODO DE USAR

Limpar o substrato a ser impermeabilizado, isento de pó, partículas soltas, contaminado com produtos Químicos e isento de umidade.

Aplicar o adesivo impermeabilizante com pincel ou rolo de lã, sem excessos, na área a ser aplicada a manta. Aderir a manta na área adesivada e esperar 72 horas para fazer teste de estanqueidade.



Normas e Desempenho.

Resist. Tração (ruptura) NBR 7462 (300hs UVB 60°C ciclo 4 hs)	(Antes envelhecimento) (Depois Envelhecimento)	164,46% 134,47%
Absorção de água	120 horas a 50° C	0,50%
Flexibilidade à baixa temperatura		
Fissuras / rompimento	2 horas à -10° C	Não Houve
Envelhecimento acelerado		
Bolhas, delaminação escorrimento	672 horas à 80° C	Não Houve
Estanqueidade à água 1,5 bar	Ocorrencia de vazamentos	Não Houve