

VEDACIT PRO MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER II SBS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO VEDACIT PRO MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER II SBS, sistema pré-fabricado de impermeabilização. Disponível nas espessuras de 3 mm e 4 mm. Espessuras diferentes das indicadas, sob consulta prévia.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

		Espes	sura (mm)	
		3	4	
ipo de aplicação		Soldagem autógena (maçarico)		
Base química		Asfalto modificado com elastômeros SBS (ESTIRENO-BUTADIENO-ESTIRENO) estruturado com não tecido de poliéster resinado e acabamento de polietileno nas duas faces.		
Comprimento		10 m		
Largura		1 m		
Resistência à tração e alongamento	Tração (mínimo)	180 N		
Carga máxima (longitudinal e transversal)	Alongamento (mínimo)	30 %		
bsorção d'água – variação em massa (máximo)		1,5		
Planthilidada a haba tananantana	Classe A	-10°C		
Flexibilidade a baixa temperatura	Classe B	-5°C		
Resistência ao impacto a 0 °C (mínimo)	Resistência ao impacto a 0 °C (mínimo)		2,45 J	
Escorrimento (mínimo)		95 ℃		
Estabilidade dimensional (máximo)		1%		
Envelhecimento acelerado	Mantas asfálticas expostas	Os corpos-de-prova, após o ensaio, não devem apresentar bolhas, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes ou delaminação.		
Envernecimento acelerado	Mantas asfálticas autoprotegidas			
Flexibilidade após envelhecimento	Classe A		0 ℃	
acelerado	Classe B		5 ℃	
Estanqueidade (mínimo)		10 mca		
Resistência ao rasgo		100 N		

NORMAS

Produto normalizado pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR 9952 - Tipo II - asfalto A.

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

	Espessura (mm)		
	3	4	
ajes com trânsito de pedestres	x		
Lajes de cobertura	x	Х	
spelhos d'água	x	х	
Cortinas em contato com o solo		х	
Câmaras frigoríficas	X	х	



VEDACIT PRO MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER II SBS

b) Preparo do substrato

O concreto deve estar limpo, íntegro, seco e sem impregnação de desmoldantes, agentes de cura, ou qualquer outro material que prejudique a aderência da manta. Caso haja falhas ou fissuras no concreto, tratar e corrigí-las antes da aplicação. Certificar-se também da correta localização e fixação dos coletores e tubulações. No piso, executar regularização com argamassa desempenada e não queimada, no traço 1:4 (cimento: areia média) , prevendo caimento mínimo de 0,5% emdireção aos coletores de água. Recomenda-se deixar um rebaixo de 1 cm de profundidade com dimensões de 40 cm x 40 cm ao redor dos coletores de água.

No rodapé, executar regularização com argamassa no traço 1:4 (cimento: areia média) arredondando os cantos com raio mínimo de 5 cm. Recomenda-se deixar uma área com altura mínima de 40 cm com relação à regularização do piso e 3 cm de profundidade para encaixe da manta.

Para aumentar a aderência entre concreto e argamassa de regularização, aplicar chapisco no traço 1:4 (cimento: areia média) aditivado com adesivo parachapisco, como o **BIANCO**, na diluição 1:2 (**BIANCO**: água). Aguardar cura mínima de 3 dias da argamassa de regularização para posterior aplicação do primer.

Após a cura da argamassa, aplicar em toda a área a ser impermeabilizada 1 demão de primer base água, como o **VEDACIT PRO PRIMER PARA MANTAS ASFÁLTICAS BASE ÁGUA**, ou primer base solvente, como o **VEDACIT PRO PRIMER PARA MANTAS ASFÁLTICAS**, respeitando o consumo recomendadopor m² e o tempo de secagem.

c) Aplicação

Iniciar a aplicação da manta **VEDACIT PRO MANTA ASFÁLTICA POLIESTER II SBS** pelos coletores, tubulações passantes, e outras interferências, executando os arremates.

Após a aplicação nos coletores, tubulações e outras interferências, posicionar e alinhar os rolos de manta asfáltica no sentido oposto ao fluxo de água na área de aplicação a partir da parte mais baixa (coletores) para as partes mais altas, de forma que as emendas das mantas obedeçam ao sentido do fluxo da água.

Com o auxílio do maçarico, executar a colagem da manta asfáltica, aquecendo o lado inferior da manta e, ao mesmo tempo, a superfície imprimada, pressionando-a do centro para as bordas a fim de evitar a formação de bolhas de ar. As emendas devem ter sobreposição mínima de 10 cm e receber bizelamento com a ponta da colher aquecida, para garantir a perfeita vedação do sistema.

A colagem da manta no rodapé deve ser executada na altura de 30 cm com relação à regularização do piso e embutida no rebaixo deixado previamente. A sobreposição da manta aplicada na vertical deve ser no mínimo de 10 cm sobre a manta aplicada no piso.

PROTEÇÃO MECÂNICA

Após o teste de estanqueidade, deve ser feita a proteção mecânica do sistema de impermeabilização. Inicialmente, colocar um filme de polietileno como **VEDACIT PRO CAMADA SEPARADORA** (filme de polietileno) sobre a manta e, em seguida, aplicar argamassa no traço 1:4 (cimento: areia média) respeitando os caimentos.

No rodapé sobre a manta, executar chapisco com argamassa no traço 1:4 (cimento: areia média) aditivada com adesivo, intercalando as camadas de chapisco com tela estruturante de PVC ou similar.

A proteção mecânica deve ser devidamente dimensionada para suportar os esforços à qual estará sujeita e deve ser prevista execução de juntas de dilatação e dessolidarização, conforme projeto.

CONSUMO TEÓRICO APROXIMADO

1,15m² / m² de área a ser impermeabilizada.

RENDIMENTO

8,69 m²/rolo

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

As mantas asfálticas **VEDACIT PRO MANTA ASFÁLTICA POLIÉSTER II SBS** devem ser armazenadas na vertical, em local seco, coberto, ventilado e longe de fontes de calor. Não devem ficar expostas às intempéries. Embalagens disponíveis: rolo 1 m x 10 m

VALIDADE

5 anos.



PRECAUÇÕES

Visto que os serviços de impermeabilização requerem conhecimentos específicos, recomenda-se que sejam executados por profissionais habilitados. Aplicar com tempo estável.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos. Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico.
- Inalação: Remover para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

EPI (Equipamento de proteção individual)

- Óculos de segurança
- · Luvas de raspas de couro
- Botas

03