

MANTA PVC VIAPOL COBERTURA

Manta de PVC para lajes de cobertura

DESCRIÇÃO

Manta PVC Viapol cobertura é uma membrana impermeabilizante sintética em PVC-P reforçada com tela de poliéster de alto desempenho, resistente aos raios ultravioletas, para impermeabilização de lajes de cobertura sem proteção mecânica.

CERTIFICAÇÕES

- Certificação QMS de acordo com a ISO 9001.
- Em conformidade com os requisitos para a marcação CE, conforme a norma EN 13956.

CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA EN	UNIDADE	TOLERÂNCIA	VAL	ORES		
Espessura	EN 1849-2	mm	-5 /+5%	1,5			
Planicidade	EN 1848-2	mm	≤	10			
Massa por unidade de área	EN 1849-2	kg/m²	-5 /+10%	1,80			
Estanqueidade (400 kPa)	EM 1928-B	-	-	Absoluta			
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Euroclass	-	Classe E			
Resistência das articulações							
Descamação	EN 12316-2	N/5cm	≥	260			
Tração	EN 12317-2	N/5cm	≥	1000 / 1000			
Resistência a tração							
Resistência L/T	EN 12311-2/A	N/mm²	≥	1000 / 1000			
Alongamento na ruptura L/T	EN 12311-2/A	%	≥	15 / 20			
Resistência ao impacto – método A	EN 12691/A	mm	≥	1000	1250		
Resistência ao impacto – método B	EN 12691/B	mm	≥	2000			
Resistência a carga estática	EN 12730-B	kg	≥	20			
Resistência a rasgo	EN 12310-2	N	≥	200 / 220			
Resistência das raízes	EN 13948	-	-	Aprovado			
Estabilidade dimensional	EN 1107/2	%	<u>+</u>	≤ 0,5			
Flexibilidade a baixa temperatura	EM 495-5	°C	≤	-25			
Resistência UV	1297-5000 h	-	-	Aprovado			
Resistência a vapor	EN 1931	μ	<u>+</u> 30%	15000			



NORMAS

- EN 1848-2: Flexible sheets for waterproofing Determination of length, width, straightness and flatness Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing;
- EN 1849-2 Flexible sheets for waterproofing Determination of thickness and mass per unit area Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing;
- EN 1850-2: Flexible sheets for waterproofing Determination of visible defects Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing;
- EN 495-5 Flexible sheets for waterproofing. Determination of foldability at low temperature Plastic and rubber sheets for roof waterproofing;
- UNI EN 12311-2 Determinazione delle proprietà a trazione Parte 2: Membrane di gomma e di materiale plastico per l'impermeabilizzazione di coperture;
- EN 1107/2 Determinazione della stabilità dimensionale Parte 2: Fogli di plastica e gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture;
- EN 1928 Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing Determination of watertightness;
- EN 12691 Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Determination of resistance to impact;
- UNI EN 12310-2 Determination of resistance to tearing (nail shank). Plastic and rubber sheets for roof waterproofing;
- EN 12316-2: Flexible sheets for waterproofing Determination of peel resistance of joints Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing;
- EN 12317-2: Flexible sheets for waterproofing Determination of shear resistance of joints Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing;
- UNI EN 1931 Membrane bituminose, di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione di coperture - Determinazione delle proprietà di trasmissione del vapore d'acqua;
- EN 13501-1 Classificazione al fuoco per tutti i prodotti e componenti. Secondo questa norma, la reazione al fuoco è la condizione in cui un prodotto contribuisce alla sua decomposizione sotto un determinato incendio (da non confondere con la resistenza al fuoco). Parte 1: Classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione e degli elementi strutturali;
- EN 13948: Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Determination of resistance to root penetration;
- DIN EN 12730- Flexible sheets for waterproofing Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of resistance to static loading.

VANTAGENS

- Flexibilidade e soldabilidade;
- Excelente resistência a intempéries e radiação UV;
- Resistência à baixa temperatura;
- Alta resistência a impactos;
- Excelente estabilidade dimensional.

UTILIZAÇÃO

É indicada para impermeabilização de:

Lajes de cobertura expostas



APLICAÇÃO

Preparo da superfície Lajes:

A superfície deverá estar devidamente regularizada com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água.

Antes da instalação a superfície deve esta seca e livre de pó, vernizes, tintas, desmoldantes, ceras, fungos, bolor ou qualquer outro material que possa comprometer a aplicação.

As tubulações emergentes e os ralos deverão estar fixados corretamente, garantindo a perfeita execução dos arremates

Equipamentos recomendados:

- Solda manual com ar quente;
- Máquina automática de soldagem com ar quente.

Aplicação:

Promover o alinhamento das **Mantas PVC Viapol Cobertura** em função do reenquadramento da área, sua fixação será mecânica e por meio de solda de ar quente com o devido controle de temperatura e velocidade.

O sistema de instalação deverá ser definido com base na utilização prevista em projeto para a cobertura, considerando as características do substrato.

A fixação será realizada por meio de elementos mecânicos específicos, compatíveis com o tipo de base existente. As camadas inferiores, como isolamento térmico ou berço amortecedor, poderão ser aplicadas de forma independente ou conjunta à impermeabilização, conforme as exigências do projeto.

Para soldagem em campo é recomendável realizar o transpasse de 10cm entre as mantas soldadas por termofusão automática ou manual.

O resultado final deve apresentar um acabamento uniforme, com aspecto liso e sem imperfeições, como dobras ou bolhas. Após a soldagem, é essencial realizar o teste de estanqueidade com o verificador de emendas, assegurando a integridade do sistema.

Para cada tipo de cobertura e método construtivo, há procedimentos específicos de instalação.

Para obter informações sobre as principais soluções de projeto e os métodos de instalação mais adequados em diversas situações, consulte o Departamento Técnico através do e-mail sac@viapol.com.br.

RECOMENDAÇÕES DE USO

- No caso da soldagem, necessário ser avaliado as condições ambientais, a limpeza das superfícies a serem soldadas, bem como os parâmetros de máquina, como velocidade, pressão e temperatura (verificar com o fabricante do equipamento);
- Recomenda-se que o produto seja aplicado e manuseado entre 5°C à 50°C tanto para temperatura ambiente quanto a temperatura do material.



CONSUMO

MANTA VIAPOL PVC COBERTURA	CONSUMO	
Laje de cobertura	1,10m²	

Observação: O consumo da manta PVC em m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.

EMBALAGEM

Espessura	mm	1,5
Largura	m	2,10
Comprimento	m	20
Área	m²	42
Cor	-	Cinza

ESTOCAGEM

Recomenda–se que a manta PVC fornecidas em rolos deve ser armazenada na embalagem original, em posição horizontal sobre paletes, em áreas lisas sem elementos perfurantes em local fresco e seco.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FDS (Ficha com Dados de Segurança), disponível em nossa home page www.viapol.com.br.

Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, botas e segurança e óculos de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em caso de ingestão, não induzir ao vômito e procure auxílio médico imediatamente.

CUIDADOS AMBIENTAIS

Não descarte do produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação vigente do meio ambiente local e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou material. Não reutilize as embalagens vazias.

Para maiores detalhes, consultar a Ficha com Dados de Segurança (FDS) do **Manta PVC Viapol COBERTURA** e o site da <u>www.viapol.com.br.</u>

[&]quot;Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico."