

Manta Asfáltica

EMAPI

LINHA W

APRESENTAÇÃO

W 450 GEO PINT / 40 kg

Aplicação segundo Norma IRAM 12627

GEOTÊXTIL DE POLIÉSTER

O geotêxtil de poliéster é um material cujas qualidades de flexibilidade, estabilidade dimensional e resistência à tracção e ao rasgado se transferem invariavelmente às mantas às que se integra. Já seja como alma central ou

como base de capa auto-protecção (em mantas transitáveis), o resultado é um produto cujos padrões de qualidade superam amplamente as exigências das condições climáticas mais adversas.

QUALIDADES DO PRODUTO

As novas mantas EMAPI da linha W 450 Geo Pint, são desenvolvimentos que combinam as excelentes propriedades impermeabilizantes dos asfaltos plásticos normalizados de EMAPI S.A. com os atributos do PEAD (polietileno de alta densidade), formulado e produzido pela Divisão Polímeros de EMAPI S.A., incorporado como reforço à alma central do produto e a sua terminação inferior. O conjunto encontra-se protegido por uma capa de **geotêxtil de poliéster** tecido não tecido termofixado de alto gramaje –de notável estabilidade dimensional– que garante as mais exigentes solicitações em dobrado, tracção, flexão e puncionamento; à que deverá se aplicar Emacril, impermeabilizante acrílico para tetos, como terminação.

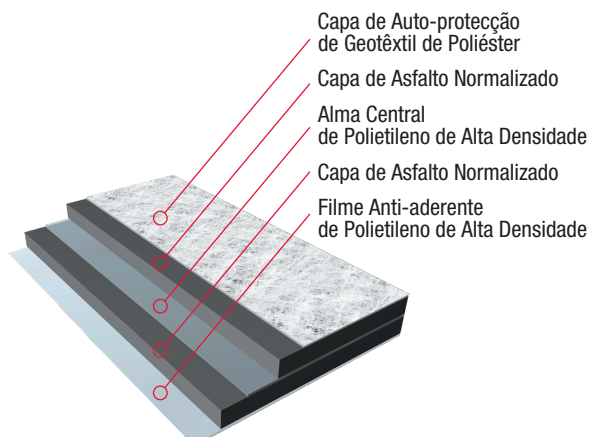
SUPERFÍCIES BASE DA IMPERMEABILIZAÇÃO

Os suportes base da impermeabilização, tanto horizontais como inclinados, de grande pendente ou abobadados, devem estar completamente secos, ser estáveis e de superfície homogênea, bem como livre de corpos estranhos ou perfurocortantes e sem restos de azeites, gorduras, mamposteria solta, hidrocarburos, ou outros materiais que possam evitar a perfeita aderencia da manta e afectar a durabilidade da mesma.

O produto que você está a avaliar está especialmente recomendado para ser aplicado sobre tetos planos ou abobadados, e terraços de trânsito moderado, em qualquer tipo de pendente. Impermeabilizações baixo pavimentos em sistemas mono ou multicapas.



| PROPRIEDADES | W 450 GEO PINT |
|--|-------------------------------------|
| Longo de Rolo | 10 m |
| Largura de Rolo | 1 m |
| Banda de Solda | Não leva |
| Peso Líquido | 40 kg |
| Capa de Auto-protecção | Geotêxtil de Poliéster |
| Alma Central | PEAD de Emapi |
| Corpo | Asfalto Normalizado de Emapi |
| Filme Anti-aderente | PEAD de Emapi |
| Resistência ao Calor IRAM 6693 Ensaio 8.2 | Deslizamento: máx. 2 mm |
| Dobrabilidade Ensaio IRAM 1577-4a | Satisfaz as exigências normalizadas |



MANUTENÇÃO

A manutenção adequada de uma manta contribui a prolongar a durabilidade e as prestações do sistema de impermeabilização.

É necessário realizar inspeções periódicas (ao menos uma vez ao ano), para verificar o estado da manta, realizando as seguintes operações:

Estado e conservação da parede estrutural em todo o perímetro da impermeabilização.

Recorde que qualquer fissura na parede estrutural –fora da zona de impermeabilização– so sobre sua parede média, pode prolongar-se para o interior da mamposteria, mais abaixo da zona visível, possibilitando a entrada de água ou humidade.

Em tal sentido, recomenda-se remover as partes fofas, consertar, selar com material hidrófugo e aplicar Emacril (versões tradicional ou fibrado).

Verificação da fixação e aderência da manta ao teto. Tenha em conta que uma má aderência é proclive a diminuir a tolerância ao alto impacto, punção ou outro efeito mecânico não desejado que possa agredir a superfície.

Manutenção da protecção. Detecção de rasgaduras ou zonas de exposição de asfalto por

acção mecânica externa.

Toda a zona que presente deterioração da cobertura superficial deve ser consertada mediante a aplicação de um recorte de membrana de similares características, aplicando Emacril, impermeabilizante acrílico para tetos, como terminação.

Eliminação de folhas, musgos e outras formas vegetais invasoras, bem como materiais e sedimentos acumulados pelo vento que possam promover reservatórios de acumulação de água. É importantíssimo permitir o livre escoamento da água retirando todo elemento estranho que contribua a seu estancamento.

Eliminação de folhas, ramos e neve que obstrua drenagens e canaletas. Todo o conduto de drenagem não deve apresentar obstruções, devendo permitir o livre escoamento da água.

Qualquer defeito que provocasse filtragens deverá ser consertado imediatamente por pessoal especializado, dotado de calçado e medidas de segurança apropriadas.

RECOMENDAÇÕES

Armazenamento. Estes produtos devem ser acondicionados em lugares frescos e secos,

longe de materiais alcalinos, protegidos do alcance da chuva e os raios solares, bem como de zonas húmidas ou fontes de irradiação de calor.

Devem ser estivados em forma piramidal, cuidando de não superar os 6 rolos de altura.

Avaliação da superfície a impermeabilizar.

Dantes de começar ou retomar os trabalhos de impermeabilização, deve comprovar-se se a superfície do teto reúne as condições necessárias para a execução de um sistema de impermeabilização, em caso contrário, deve esperar-se o tempo necessário ou proceder a sua adequação.

As interrupções na execução da cobertura devem fazer-se de forma tal que não se deteriore os materiais componentes da mesma.

Condições climáticas. Não devem se realizar trabalhos de impermeabilização quando as condições climáticas possam resultar perjudiciais ou exista risco iminente de seu acontecimento, em particular quando esteja nevando ou exista neve ou gelo sobre o teto, quando chova ou o teto se encontre molhado ou quando sopra vento forte.

Também não devem realizar-se trabalhos quando a temperatura ambiente seja menor que 5°C nem superior aos 35°C.

Produtos Complementares



Novasfalt ANR-5

Emulsão asfáltica de aplicação em frio, utiliza-se previamente à colocação de mantas, impermeabilização de tetos e como barreira de vapor.

Apresentação: embalagens de 4 kg, 18 kg, 20 kg e 200 kg.
Rendimento: imprimação: 0.25 kg/m².



Macá P

Solução asfáltica de rápida secagem, utiliza-se previamente à colocação de mantas; de natureza hidrófuga, emprega-se também sobre silos, mastros, etc.

Apresentação: embalagens de 1 litro, 4 litros, 18 litros e 200 L.
Rendimento: imprimação: 0.30 litros/m².



Welder

Adesivo em frio desenhado para aplicar mantas asfálticas sem necessidade de soplete de gás. Adere mantas sobre placas cimentícias, chapas metálicas e outras mantas.

Apresentação: embalagens de 18 litros.
Rendimento: 0.40 litros/m².



Emacril

Impermeabilizante acrílico para tetos. Elastomérico. De alta penetração em grietas e fissuras, brinda um filme impermeável, de grande aderência ao sustrato e resistência mecânica.

Apresentação: embalagens de 1 kg, 4 kg, 10 kg e 20 kg.
Rendimento: sobre Geo Pint: mín. 0.80 kg/m² (em 3 mãos).