

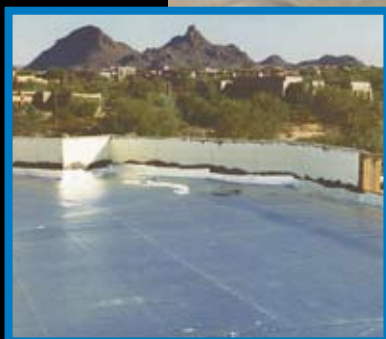
A Melhor Maneira De Acabar Coberturas Inclinadas e fazer reparações rápidas para impermeabilização

- SEM ESFREGÕES
- SEM ADESIVOS
- SEM FERRAMENTAS
DISPENDIOSAS
- SEM CAMADA

PEEL & SEAL™

Rolo de alumínio e branco auto-colante

Retire apenas o papel protector... Pressione o Peel & Seal na cobertura.



PEEL & SEAL é embalado cerca de 9,30 m² (100 pés quadrados) por cartão e é possível ser obtido nas espessuras de 10 cm (4"), de 15 cm (6"), de 23 cm (9"), de 30 cm (12"), de 45 cm (18") e de 91 cm (36").

Peel & Seal poupa tempo, trabalho e dinheiro



Quando instalado correctamente, este produto ajudará a reduzir os custos da energia. A poupança real pode variar em função da localização geográfica e as características do edifício.

mfm BUILDING PRODUCTS CORP.

VOCÊ ENCONTRARÁ CENTENAS DE US

Construtores Estão de Acordo, PEEL & SEAL Ajuda-os a Fazer o Trabalho de uma Forma Rápida e Melhor...Com Mais Lucro de Ganho e Menos Chamadas de Reclamação.

Recomendação

"Produto excelente para as coberturas inclinadas que requerem uma protecção durável e leve, sem usar colas, maçaricos ou esfregões fervidos. Excelente para trabalhos dentro de canais e reparações de emergência."

Kent Ficken, K&R Roofing & Insulation, Hayes, KS

"...A cobertura metálica foi instalada entre um valle e uma parede adjacente, a qual apresentou infiltrações por vários anos. O Peel & Seal não só resolveu o problema, mas como também adicionou uma imagem definida e distinta a esta área."

Scott Schriber, Century Roofing, Inc., Chautauqua, NY

"O produto demonstrou ser extremamente útil com situações de coberturas planas onde o telhado convencional tinha consumido demasiado tempo e tinha sido desordenado-útil também para remendar."

Michael J. Schroeder, Schroeder Bros. Of Sheboygan, Inc., Sheboygan, WI

"Nós instalamos o Peel & Seal em um canal de cobre deteriorado... servindo de canal lineado, com poupança substancial para o proprietário."

David Laranjo, G. Brouillette & Son, Inc., Raynham, MA

"Cada instalador foi responsabilizado pelas coberturas que apresentavam infiltrações, quando na realidade o gotejar era originado pelo aquecimento das nossas bases e as juntas abertas do ar condicionado com Peel & Seal."

Roy Max Perrin, Protective Applicators, Div. Protective Products, Inc., Plano, TX



"O uso mais popular foi vedar juntas nos edifícios com coberturas metálicas."

Rhett Miller, Higgonbotham-Barlett Co., Eastland, TX

"Encheu um vazio que tínhamos no mercado de impermeabilização de casas móveis, pequenos pátios e outros tectos baixos onde o acabamento em alumínio era importante."

Gary Starrett, G&S Roofing & Painting, Marquette, MI

"Peel & Seal faz um bom trabalho ao conseguir excelentes juntas em esquinas agudas, especialmente onde o uso de maçaricos não é prático. A superfície de alumínio em contacto com o clima elimina a necessidade de existência de camadas reflectivas."

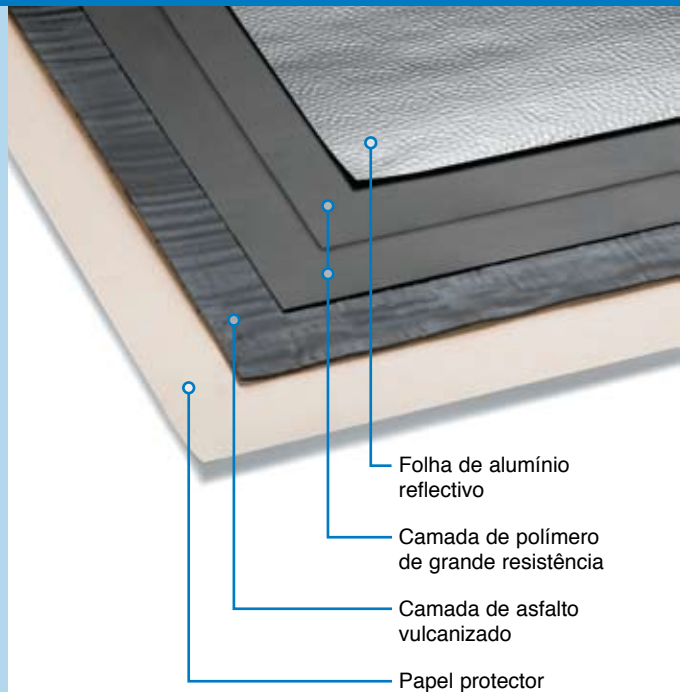
Jack Hatcher, Hatcher Roofing Co., New Philadelphia, OH

"Foi muito mais barato de executar, do que usar o cobre ou o aço galvanizado, a minha mão-de-obra foi menor, demorei uma hora e meia a fazer a aplicação e o meu cliente ficou satisfeito com a aparência."

Stanley Prokupek, Western Springs, IL

"Peel & Seal é efectivamente eficaz nas paredes conjuntamente com o processo de telhado frio com resultados em cobrir completamente casas móveis e encurta realmente o tempo para a aplicação."

Glenn Ownes, G.T. Owens & Sons, West Frankfort, IL



Retire o papel protector e pressione o material no seu lugar. É assim simples!

A solução perfeita para coberturas inclinadas e dezenas de problemas existentes nos telhados. O Peel & Seal é instalado somente com a ajuda de uma lâmina. Esqueça os parafusos, caldeiras, fitas adesivas e cintas. Capas não são necessárias. Peel & Seal tem aderência em diversos tipos de superfícies e poupa tempo, trabalho e dinheiro. Não fissa e nem seca.

Peel & Seal substitui os estilos dos velhos produtos para telhado. É forte, leve, e reflecte o calor...e veda herméticamente a maioria das perfurações. É rápido e económico para instalar e é a solução perfeita para telhados, impermeabilização, remendar e reparações... de qualquer trabalho que requer protecção forte contra o clima exterior.



OS PARA PEEL & SEAL™

PEEL & SEAL™

Rolo de alumínio e branco auto-colante



Remende rapidamente e efectivamente coberturas que têm infiltrações com Peel & Seal.



Peel & Seal ajuda a resolver problemas de coberturas metálicas onduladas ou juntas de edifícios industriais, comerciais e fazendas.



Peel & Seal é uma excelente solução para impermeabilização de coberturas de casas móveis... e para além disso reflecte o calor dos raios solares.



Corte e molde o Peel & Seal... use-o para resolver diversos problemas do telhado.



Zonas de juntas são uma fonte comum de infiltrações... experimente com Peel & Seal uma solução simples, eficaz e económica.



Use Peel & Seal, disponível nas medidas de 10 cm (4") a 91 cm (36") – para reparar canaletas que apresentam infiltrações.



Peel & Seal é uma ferramenta útil para aberturas, clarabóias e unidades de AVAC.



Peel & Seal avançado substitui os estilos velhos do telhado. Adere-se sem uso de maçaricos, adesivos ou fixadores... e não necessita de camadas.



Forte, protecção durável... a cobertura reflectiva de Peel & Seal.

Original & PEEL & SEAL o Rolo de Alumínio Auto-adesivo Para Telhados

Uma aplicação rápida, para telhados de Distribuidor fino ou folha Impermeável de MFM

- Impermeável / Segurança contra as intempéries
- Adere a vários tipos de superfícies
- A superfície de alumínio reflecte o calor - reduz custos de energia
- Baixo custo / Poupa trabalho / Fácil de instalar
- Peso leve / Fácil de trabalhar
- Resistente e durável - resistente às picadas e abrasões
- Grande elasticidade, facilitando o movimento do edifício
- Não requer a camada para explorar a luz do sol
- Para telhados, impermeabilização, reparações e para compor, centenas de usos mais.

A razão por Peel & Seal Original ser a solução mais rápida, fácil e económica para resolver os seus problemas de impermeabilização.

O que é Peel & Seal?

MFM começa com uma folha de alumínio reflectante. Sob a folha de alumínio existem umas camadas de polímero impermeável. Laminados sob as camadas, há uma camada grossa de asfalto vulcanizado. O asfalto composto adere à maioria das superfícies e veda junto da maioria das picadas, formando uma barreira de protecção impermeável. Finalmente, um papel protector de alta qualidade é aplicado até que o Peel & Seal seja instalado.

Porque uma folha de alumínio?

A alta densidade da folha de alumínio usada na produção do Peel & Seal reflecte os raios solares e reduz, aproximadamente 25%, a temperatura na superfície da cobertura. Esta membrana pode ser exposta directamente à luz do sol sem usar nenhuma camada de protecção, a qual poupa tempo, trabalho e dinheiro.

Onde eu devo usar Peel & Seal?

Use o produto onde você deseja obter uma barreira impermeável rápida e segura. A aplicação dos materiais para impermeabilização é geralmente um processo desordenado e complicado, que requer muito trabalho e habilidade. Peel & Seal simplifica a operação. Você somente retira o papel protector e aplica a folha impermeável a qualquer superfície preparada. Peel & Seal pode ser usado em telhados, impermeabilizações, reparações e remendos ou qualquer outro trabalho que requer forte protecção impermeável.

Como se aplica?

Fácil...alinhe a folha e aplique numa superfície limpa e seca removendo o papel protector ao mesmo tempo que o material se desenrola com cuidado e pressione no seu lugar. Peel & Seal cola-se por si nas bordas. Calor, colas, papel de colar, fixadores ou ferramentas especiais não são requeridas para este trabalho... Você unicamente necessita de uma tesoura ou uma lâmina. Algumas superfícies requerem limpeza e/ou preparação.

Pode-se usar Peel & Seal para trabalhos de reparações?

É uma opção excelente para cobrir coberturas com o asfalto liso. A cobertura velha deve ser limpa e preparada quando for necessário, as irregularidades devem ser reparadas para se obter uma superfície lisa e depois aplicar Peel & Seal nas zonas que apresentam infiltrações. No mínimo deve existir um contacto sólido e contínuo de 30 cm (12") entre a borda do Peel & Seal e qualquer zona de infiltração. Um poliuretano de calafetar ajudará a proteger as bordas expostas. É possível obter rolos estreitos para reparações e zonas expostas.

Fabricante

MFM Building Products Corp. produz materiais de asfalto de qualidade para telhados e indústrias de tubagens desde 1961. Durante este tempo a MFM aplicou milhões de metros quadrados de materiais impermeáveis. A habilidade de MFM na composição e produção de produtos de asfalto impermeáveis é reconhecida em torno da indústria. MFM é inovador na tecnologia de impermeabilização. Em 1968 MFM produziu uma fita adesiva que é usada para proteger as tubagens, em contacto com a terra, contra a corrosão. O Peel & Seal foi criado à base deste material. Vários anos de experiência na indústria significam um produto melhor – e um maior valor para o construtor e o proprietário.

Descrição do Produto:

Peel & Seal é um produto impermeável auto-colante com uma superfície de alumínio reflectante. A folha contém múltiplas camadas de alumínio especial, camadas de polímero e uma camada espessa de asfalto vulcanizado impermeável. A folha de alumínio reflecte os raios solares para diminuir a temperatura na cobertura e reduzir os custos de energia. As camadas estabilizam e reforçam a folha e actuam como a primeira barreira de defesa contra infiltrações. O asfalto vulcanizado cola-se duramente nas bordas e em volta da maioria dos pontos, e forma uma barreira impermeável de grande duração. Peel & Seal não requer capa.

Características Especiais:

As plantas da produção de MFM são especialmente desenhadas para produzir uma membrana impermeável de qualidade superior. Peel & Seal oferece ao construtor e ao proprietário estas características extra:

- Elimina Infiltrações - múltiplas camadas de protecção protegem contra a água. O asfalto vulcanizado não se rompe nem seca.
- Adere à maioria das superfícies - Peel & Seal aplica-se colado à cobertura e para eliminar movimento da água debaixo da membrana.
- Não são necessárias camadas - com Peel & Seal você unicamente retira o papel protector, aplica-se a uma superfície preparada...e o trabalho está feito!
- Rápido e fácil de instalar - Peel & Seal elimina a necessidade dos trabalhadores, fornalhas quentes, maçaricos, adesivos, fixadores, etc. Seguindo umas instruções simples, qualquer pessoa pode instalar em casa o Peel & Seal usando unicamente um par de tesouras.

VEJA AS INSTRUÇÕES COMPLETAS DENTRO DA CAIXA ANTES DE APLICAR Geral:

Peel & Seal é um material impermeável de múltiplos usos. Aplique Peel & Seal com clima ameno com temperatura mínima de 13°C (55°F). É necessária uma inclinação mínima de 1.2 cm (1/2") por cada pé 30.5 cm, ou seja, 4.0 cm/m. Não está concebido para aplicar em zonas onde a água está parada. AS CAMADAS NÃO SÃO NECESSÁRIAS. Conservação: Manter os rolos secos, e protegidos da luz de sol.

Preparação da Superfície:

Peel & Seal pode ser aplicado directamente às coberturas da madeira, metal, de mosaico e de asfalto liso. Devido a se desconhecer as condições existentes das coberturas, a MFM não pode garantir o performance do Peel & Seal em superfícies minerais. Não instale Peel & Seal sobre coberturas de borracha de EPDM. A superfície que vai receber o Peel & Seal deve estar limpa, seca e livre de óleos, gorduras ou entulho - Prepare quando for necessário.

Instalação:

Peel & Seal é sensível à pressão. Aplicar a pressão máxima sobre toda a membrana usando um rolo de mão, prestando particular atenção às zonas de sobreposição. Peel & Seal instala-se facilmente removendo o papel protector e pressionando a membrana de alumínio no seu lugar. Peel & Seal pode ser cortado usando uma tesoura ou uma lâmina. Peel & Seal adere à cobertura quando é sobreposto. Ao sobrepor o produto, são necessárias as bordas de 7 cm (3") e 14 cm (6"). Não se aplica Peel & Seal sobre qualquer tipo de dissolventes não curados ou selantes ou sobre silicone de calafetação.

Alinhe a folha. Descole os primeiros 0.6 m (2') do papel protector e adira a folha ao resto com muito cuidado para manter o alinhamento apropriado. Desenrole com cuidado, descolando o papel protector e pressionando no lugar apropriado. Consulte o manual de NRCA ROOFING & WATER-PROOFING para detalhes completos.

Não se deve aceitar pequenos enrugamentos, mas estes podem ser alisados e não afectará a qualidade da cobertura. Os enrugamentos grandes devem ser evitados, este devem ser cortados e reparados antes do seguinte rolo ser aplicado.

Propriedades Típicas

*Medida do rolo	91.4 cm (36") x 10.2 cm (33.5 ")
Peso do rolo	14.5 kg (32 lbs.)
Espessura	.1 cm (40 mils)
Transporte	36 rolos/paleta
*Também em rolos de 10 cm (4"), de 15 cm (6"), de 23 cm (9"), de 30 cm (12") e de 45 cm (18").	

AVISO: Peel & Seal é escorregadio. Tenha precaução ao andar sobre o produto. Peel & Seal é reflectivo e pode causar queimaduras devido à incidência do sol. Proteja a pele e os olhos.