

DESCRIÇÃO É uma lâmina a base de betume APP, não armada. Revestimento de alumínio na parte superior e inferior de plástico. Massa: 3,0 kg /m²

Utiliza-se preferentemente em sistemas de impermeabilização tipo bicapa auto-protégida adequados para a impermeabilização de coberturas de edifícios. Também utiliza-se como barreira de vapor.

CARACTERÍSTICAS / MATERIAL	ASFALAM ALU 30
Largura, m	1
Longitude rolo, m	12
Espessura nominal, mm	2,5
Massa nominal, kg /m ²	3
Armadura	Não armada
Acabado superficial	Alumínio em lado superior Plástico em lado inferior
Resistência á tração N/5cm SL / ST	400 +/- 200 400 +/- 200
Alongamento, % SL / ST	Não aplicável
Dobragem em cilindro Ø 25mm (-10°C)	Não aparecem rachaduras
Resistência ao calor na posição vertical 2h a 100º C	Máximo de deslizamento 2mm
Estabilidade dimensional após 2h a 80º C	Não aplicável
PADRÃO Em conformidade com	UNE EN 13.707 Tipo LA – 30 / M - NA

INSTRUÇÕES DE USO PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: Deve ser tão suave quanto possível, sem saliências, buracos ou partes salientes, e completamente limpa. A lâmina vai aderida e precisa-se dar uma demão de **ASFA PRIMER ASFALTEX** e deixar secar.

APLICAÇÃO:

As lâminas estende-se em peças não superiores a 3,5m de forma que cada uma se sobrepõe com a contígua unos 8cm. A união é feita com um maçarico que derrete o plástico do acabamento de superfície e suaviza a polpa de betume, ou através de uma camada de betume derretido tipo **COMPOUND Z**, sendo suficiente uma leve pressão sobre a área de sobreposição para que as lâminas estão bem aderidas.

Em sistemas bicapa, a lâmina se adere totalmente a outras lâminas de betume com um maçarico, ou bem aplicando-se com uma camada de betume derretido, tipo **COMPOUND Z**.

As juntas sobrepostas podem ser escondidas com **PASTA ALUMINIO**.

Observações: Não recomenda-se a aplicação da **ASFALAM ALU 30** em cobertas com inclinação inferior ao 10%.

Para pentes superiores ao 15% precisa-se fazer uma fixação auxiliar com unhas de cabeça larga, que tem que ser cobertos para a sobreposição. Neste caso recomendamos o uso de lâminas com armadura.

EMVASADO E ARMAZENAMENTO

Nº Código 1803-01 ASFALAM ALU 30
 Rolo de 12 m x 1 m Paletes 25R x 12m2 = 300m²
 Tempo máximo de armazenagem: 1 ano
 Condições: 5 a 30º C rolos em posição vertical



NOTA: As instruções neste manual são do tipo geral e devem ser adaptadas a cada caso específico sob os termos do trabalho. Ignorando Asfaltex essas condições em cada aplicação, não pode aceitar as responsabilidades em seus resultados.

Rev. Junho 2015