

DESCRIÇÃO É uma lâmina a base de betume APP, com armadura em fibra de vidro. Acabamento em ambos os lados com antiaderente de plástico. Massa: 4,0 kg /m²

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

CARACTERÍSTICAS / MATERIAL	ASFALAM FV 40	
Largura, m	1	
Longitude rolo, m	10	
Espessura nominal, mm	3,2	
Massa nominal, kg /m ²	4	
Armadura	Fibra de vidro tipo 60g/m ²	
Acabado superficial	Plástico em ambos os lados	
Resistência á tração N/5cm SL / ST	350 +/- 100	250 +/- 100
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 – 40 – FV

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

APLICAÇÃO:

As lâminas estende-se 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**. Em sistemas não aderidos, a lâmina adere-se somente por as áreas da sobreposição e a os contornos previamente tratados com **ASFA PRIMER ASFALTEX**.

Observações: Não recomenda-se a aplicação da **ASFALAM FV 40** em cobertas com inclinação inferior ao 1%.

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 de feltro de poliéster.

EMVASADO E ARMAZENAMENTO

Nº Código 1803-14

Rolo de 10 m x 1 m Paletes 25R x 10m² = 250m²

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