

**DESCRIÇÃO** É uma lâmina a base de betume modificado com elastômeros SBS, com armadura em fibra de vidro. Acabamento em ambos os lados com antiaderente de plástico. Massa: 3,0 kg /m<sup>2</sup>

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		LAMINA SBS 30 FV	
Largura, m		1	
Longitude rolo, m		12	
Espessura nominal, mm		2,3	
Massa nominal, kg /m <sup>2</sup>		3	
Armadura		Fibra de vidro tipo 60g/m <sup>2</sup>	
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 (-20°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 LBM – 30 – 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** ou **PRIMASEAL 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** ou **PRIMASEAL ASFALTEX**.

**Observações:** Não recomenda-se a aplicação da **LAMINA SBS 30 FV** 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 1431-11

Rolo de 12 m x 1 m Paletes 30R x 12m<sup>2</sup> = 360m<sup>2</sup>

Tempo máximo de armazenagem: 1 ano

Condições: 5 a 30º C rolos em posição vertical

TARIC CODE 6807 1000



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. Novembro 2014