

**DESCRIÇÃO** É uma lâmina a base de betume elastómero tipo SBS, com armadura em feltro de poliéster estabilizado e reforçado. Acabamento por um lado autoprotégido ardósia colorida e o outro com antiaderente de plástico. Massa: 4,0 kg /m<sup>2</sup>

Utiliza-se preferentemente em sistemas de impermeabilização tipo bicapa autoprotégido aderido ao suporte adequado para a impermeabilização de coberturas de edifícios.

CARACTERÍSTICAS / MATERIAL	HESIFAL 40 COLOR	
Largura, m	1	
Longitude rolo, m	10	
Espessura nominal, mm	3,2	
Massa nominal, kg /m <sup>2</sup>	4	
Armadura	Feltro de poliéster tipo 150g/m <sup>2</sup> estabilizado e reforçado	
Acabado superficial	Ardósia colorida em face superior (Cinzento, vermelho, verde, branco e cinzento claro) Plástico em o lado inferior	
Resistência á tração N/5cm	SL / ST	700 +/- 200      450 +/- 150
Alongamento, %	SL / ST	35 +/- 15      35 +/- 15
Dobragem em cilindro Ø 25mm (-15°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	< 0,5	
PADRÃO	Em conformidade com	UNE EN 13.707      Tipo LBM – 40 / G – FP

**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** ou **PRIMASEAL ASFALTEX** sobre o suporte 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**. O sistema adere-se a o suporte e a os contornos previamente tratados com **ASFA PRIMER** ou **PRIMASEAL ASFALTEX**.

**Observações:** Não recomenda-se a aplicação da **HESIFAL 40 COLOR** 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.

**EMVASADO E ARMAZENAMENTO**

Nº Código 1421-11/12/13/14/16

Rolo de 10 m x 1 m Paletes 25R x 10m<sup>2</sup> = 250m<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