

DESCRIÇÃO É uma lâmina a base de betume SBS, com armadura em feltro de poliéster. Acabamento em ambos os lados com antiaderente de plástico. Massa: 4,8 kg /m²

Utiliza-se preferentemente em sistemas de impermeabilização tipo monocapa o bicapa sob proteção pesada adequados para a impermeabilização de coberturas de edifícios. Também utiliza-se como barreira de vapor e impermeabilização de piscinas, tanques de água, porões e estruturas enterradas.

| CARACTERÍSTICAS / MATERIAL | HESIFAL 48 | |
|---|--|--------------------|
| Largura, m | 1 | |
| Longitude rolo, m | 8 | |
| Espessura nominal, mm | 3,5 | |
| Massa nominal, kg /m ² | 4,8 | |
| Armadura | Feltro de poliéster tipo 160g/m ² | |
| Acabado superficial | Plástico em ambos os lados | |
| 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, % | < 0,6 | |
| PADRÃO Em conformidade com | UNE EN 13.707 | Tipo LBM – 48 – FP |

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 **HESIFAL 48** 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 1408-11

Rolo de 8 m x 1 m Paletes 25R x 8m² = 200m²

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. Janeiro 2014