

## Bikuplan® KSK Triangular Ribbon

### Fita triangular autocolante a frio de betume sintético

#### Conteúdo

O KOSTER Bikuplan KSK Triangular Ribbon é uma fita triangular autocolante de betume sintético para impermeabilização segura de cantos e ligações parede/chão e furações por baixo ou por cima do nível do solo. É também indicado para impermeabilização de áreas de suporte, por exemplo partes de betão. Pode ser aplicado em temperaturas acima dos 5°C.

#### Dados Técnicos

Base	Betume plástico / composto de borracha
Comprimento	1,05 m
Cor	Preto
Ruptura ao alongamento	aprox. 1200 %
Retracção	superior a 80%
Densidade	aprox. 1.08 g / cm <sup>3</sup>
Temperatura min. de aplicação	5°C

#### Preparação do substrato

O substrato deverá estar seco, limpo, livre de partículas soltas e protuberâncias. O substrato pode ser mineral, poliestireno ou madeira. As juntas de alvenaria devem ser fechadas. As áreas onde a fita irá ser aplicada deverá ser previamente aplicado um primário em fina camada de KOSTER KBE Liquid Film (aprox. 250 a 500 g/m<sup>2</sup>). A camada de primário deve estar completamente seca antes da aplicação da fita KOSTER KSKS Triangular Ribbon. Aplicar a fita no mesmo dia em que o primário secou completamente. Em caso de substratos muito absorventes (betão poroso), duas demãos de primário são necessárias.

#### Aplicação

Para evitar que a faca de corte fique agarrada quando se corta KOSTER Bikuplan KSK Triangular Ribbon, molhar

repetidamente a faca. A remoção do papel aderente protector da cola só deve ser retirado depois de cortar a membrana na dimensão pretendida. Pressionar a fita contra o substrato para a correcta ligação. Depois da impermeabilização ser feita, detalhes como buracos de cablagens, devem ser reforçados com pedaços da fita triangular cortada à medida desejada. Depois aplicar uma fina camada de KOSTER KBE Liquid Film ou KOSTER BS 1 Bitumen Paste.

#### Limpeza das ferramentas

Limpeza de ferramentas com KOSTER Bitumen Remover

#### Embalagem

Caixa com 25 unidades

#### Armazenamento

Não expor directamente à luz solar. Proteger de pressões e humidade. Armazene o material num local seco; em embalagens vedadas de origem, pode ser armazenado durante 12 meses.

#### Precauções de segurança

Use luvas e óculos de protecção durante o processamento do material.

#### Fichas Técnicas Citadas

KOSTER BS 1 Bitumen Paste	Art. Nº 1.10
KOSTER KBE Liquid Film	Art. Nº 1.13
KOSTER Bitumen Remover	Art. Nº 9.03

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se na nossa pesquisa e na nossa experiência prática no campo. Todos os dados de ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições definidas. A consequente aplicação dos nossos produtos de forma eficaz e com êxito não é da nossa responsabilidade. O instalador é responsável pela correcta aplicação tendo em consideração as condições específicas do local de construção e os resultados finais do processo de construção. Isto poderá requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos standard. As especificações feitas pelos nossos empregados ou representantes que excedam as especificações constantes desta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e instalação, fichas técnicas, e regras de certificação de tecnologia deverão ser sempre cumpridos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições, não se referindo, no entanto, à sua aplicação eficaz e bem sucedida. Esta ficha foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são consideradas inválidas.