

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# CIPLAK KIMANTA Coberturas

### FITA ASFÁLTICA AUTOADESIVA ALUMINIZADA MULTIUSO PARA TELHADOS E REPAROS EM GERAL

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ciplak Kimanta Coberturas é uma fita multiuso autoadesiva composta por uma camada de composto betuminoso adesivo, coberta por uma folha de alumínio e protegida na outra face por uma película plástica removível.

#### USOS

Ciplak Kimanta Coberturas é usada para reparo de:

- Telhado metálico;
- Telhado de fibrocimento,
- Telhas de concreto ou cerâmica;
- Baú de caminhões, tubulações e containers;
- Cumeeiras, calhas e outros acabamento em geral;
- Caixas de ar condicionado e tubulações de ventilação e exaustão;
- Pode ser usado como reparo entre o rufo e a parede dos telhados.

Ciplak Kimanta Coberturas - Foi desenvolvido também para reparos em geral, proteção térmica e antirruído. Em superfícies como: concreto, argamassa, madeira, fibrocimento, cerâmica, aço galvanizado, PVC, alumínio, entre outras. Principais aplicações: Caixas de ar condicionado, exaustores, rufos, calhas, toldos, telhas cerâmicas, telhas galvanizadas, fibrocimento, baús de caminhões, tubulações, contêineres, entre outros.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil e rápida aplicação;
- Boa resistência aos raios solares;
- Flexível;
- Aderência na maioria dos substratos usados na construção civil, como no concreto, argamassa, pedras, tijolos e blocos, madeira, cerâmica, telhas em geral, alumínio e etc.;
- Não requer ferramentas especiais para a aplicação.

#### DADOS DO PRODUTO

Embalagem	Rolos de 10 metros	
Aspecto / Cor	Superfície superior aluminizada	
Prazo de validade	24 meses	
Condições de estocagem	Armazenar o produto na embalagem original, fechada e sem danos, conservado em posição vertical, em local seco e protegido da exposição direta ao sol, em temperaturas entre +5 °C e +25 °C.	
Dimensões	Dimensões dos Rolos	Embalagem
	(Largura x Comprimento)	
	50,0 cm x 10,0 m	rolo
100,0 cm x 10,0 m	rolo	
Temperatura ambiente	+ 15°C min / +35°C max	
Temperatura do substrato	+ 15°C min / +35°C max	

## VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

## USOS

As sobreposições devem ser de no mínimo 2,5 cm. Não aplicar em tempo chuvoso. Ciplak Kimanta Coberturas não é resistente a granizo. Não utilizar Ciplak Kimanta Coberturas em materiais à base de policarbonato, teflon e polietileno. Não utilizar Ciplak Kimanta Coberturas em aplicações submersas em água ou outros líquidos. Não utilizar em condições expostas ao tráfego de veículos ou pessoas. Não utilizar Ciplak Kimanta Coberturas em locais sujeitos a pressão hidrostática negativa ou em reparos de tubulações. Não utilizar em tubulações em temperatura ambiente abaixo de +15°C e temperatura do substrato acima de +50°C. Em temperaturas abaixo de +10°C, a fita e o substrato devem ser aquecidos antes e durante a aplicação com um dispositivo de ar quente.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para obter mais informações sobre manuseio, armazenamento e descarte de resíduos, consulte a versão mais recente da nossa Ficha de Dados de Segurança (FDS), que contém dados disponíveis, propriedades físicas, ecologia, toxicidade e outros dados de segurança relevantes.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTO

Não requer equipamento específico.

### PREPARAÇÃO DA BASE

#### Condições do substrato:

Limpe a superfície, deixando-a livre de poeira, óleo, desmoldantes, impermeabilizantes anteriores e sem partículas soltas;  
Se necessário, lave com hidrojateamento ou com escova de aço e água;  
Cubra os parafusos com um quadrado de 10 cm x 10 cm, corte os parafusos retirando as pontas altas;  
Antes de usar o Ciplak Kimanta Coberturas, aplique uma demão de Ciplak Primer ou Ciplak Hidroprimer ou Sika® Multiseal Primer, principalmente em superfícies porosas, e aguarde a secagem do produto de 4 a 6 horas, dependendo das condições climáticas.

#### Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
bra.sika.com



Ficha Técnica de Produto  
CIPLAK KIMANTA Coberturas  
Maio 2025, Versão 01.01  
02092001198200001

Ao utilizar Ciplak Kimanta Coberturas como rufo ou calha sobre substrato de concreto, alvenaria ou argamassa, alisar a superfície com argamassa de cimento e areia na proporção de 1:3 em volume e adicionada de adesivo Ciplak Biancola® ou Sika® Chapisco Plus, utilizando desempenadeira de madeira na regularização; Não desempenar com ferramenta metálica "Desempenadeira de Queimada";

Arredonde os cantos vivos em formato de meia cana; Nichos, falhas, fissuras ou trincas no concreto, efetuar os reparos necessários antes da aplicação; A regularização deve estar curada por no mínimo 7 dias.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Corte a fita Ciplak Kimanta Coberturas no comprimento adequado para a aplicação. Remova o filme plástico e cole a fita Ciplak Kimanta Coberturas na superfície a ser tratada. Pressione a fita Ciplak Kimanta Coberturas com o polegar, com um rolo de massa ou com o cabo de uma espátula, certificando-se de que toda a fita esteja bem aderida à superfície tratada.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

CIPLAKKIMANTACoberturas-pt-BR-(05-2025)-1-1.pdf