

# FITA INSUTAPE

FITA DE ISOLAMENTO DE ALTA PERFORMANCE

## ISOLAMENTO DE ENTERÇAMENTOS

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A fita de isolamento Insutape é indicada para evitar o contato da terça com a telha. A opção Metal impede o surgimento de pilha galvânica. Enquanto a opção Concreto absorve as irregularidades do enterçamento e inibe o amassamento das telhas.

### APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Isolamento de enterçamentos (metálicos ou de concreto)

### DADOS COMERCIAIS

FITA ANTICORROSIVA - ENTERÇAMENTO

DESCRIÇÃO	LARGURA	COMPRIMENTO	EMBALAGEM	
			FRACIONADO	MÁSTER
HARD INSUTAPE 38 X 30 M METAL	38 MM	30 M	6	6X6
HARD INSUTAPE 50 X 30 M METAL	50 MM	30 M	4	4X6
HARD INSUTAPE 50 X 10M CONCRETO	50 MM	10 M	1	-



### BENEFÍCIOS

- Insutape Metal previne o surgimento de pilha galvânica gerado pelo contato de telhas com os enterçamentos metálicos;
- Insutape Concreto evita riscos na pintura/revestimentos das telhas, gerados pelo atrito com o enterçamento;
- Insutape Concreto absorve as irregularidades proporcionadas pelo contato entre o enterçamento e a telha metálica, evitando assim o amassamento da telha.

### ASSUNTOS RELACIONADOS

- Guia de especificação de fixadores para telhas - pág. 69

### PRODUTOS RELACIONADOS

- SS-302 Cap - Autoperfurante com cabeça com capa inox 302 - pág. 18
- Durs Ecoseal® - Fixador autoperfurante com Ecoseal® - FM Approved - pág. 14
- Zaphir® - Fixador autoperfurante de inox 304 - pág. 20
- Titecon - Chumbador mecanico tipo parafuso - pág. 42



Utilize um aplicativo para a leitura do QR Code e veja mais sobre o produto.

# CALÇOS PARA TELHAS

SUPOORTE PARA TELHAS SINGELAS

## APOIO DE TELHAS SINGELAS (METÁLICAS, POLICARBONATO E FIBRA) NOS FORMATOS ONDULADOS E TRAPEZOIDAIS

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os Calços de Telhas HARD estão disponíveis em dois modelos, ondulados e trapezoidais, de acordo com os tipos mais usuais de telhas. Proporciona maior rigidez, evitando o amassamento da telha e garantindo segurança no processo de montagem da cobertura.

### APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Apoio de telhas singelas (metálicas, policarbonato e fibra) nos formatos ondulados (17mm) e trapezoidal (TR-40)



CONCRETO E AÇO



TELHAS SINGELAS



TELHA PLÁSTICA



### BENEFÍCIOS

- Quando a fixação é na onda alta, aumenta a rigidez na cobertura e evita assim o amassamento das telhas no processo de instalação
- Design sem nervura central que evita a aplicação do fixador com angulação acima do recomendado

### DADOS COMERCIAIS

DESCRIÇÃO	UM	QUANTIDADE POR EMBALAGEM (PÇ)
CALÇO TELHA TRAPEZOIDAL - 40MM	SP	50
CALÇO TELHA ONDULADA - 17MM	SP	50



Utilize um aplicativo para a leitura do QR Code e veja mais sobre o produto.

### ASSUNTOS RELACIONADOS

- Modo de usar - Fixadores Autoperfurantes - pág. 74
- Guia de especificação de fixadores para telhas - pág. 69
- Guia de dimensionamento de fixadores - pág. 72

### PRODUTOS RELACIONADOS

- Durs Ecoseal® - Fixador autoperfurante com Ecoseal® - FM Approved - pág. 14
- Titecon - Chumbador mecanico tipo parafuso - pág. 42
- Woodtite - Parafuso autoperfurante para madeira - pág. 27
- Hexa-Bond - Fixador autoperfurante HWH - Zincado Branco - pág. 23
- Hexa-Tub - Fixador autoperfurante LUH - Zincado Branco - pág. 22

CATÁLOGO

# CONSTRUÇÃO METÁLICA E PRÉ-MOLDADO

MKT 01/2024/V8 - Cód. 5827 - A Hard se reserva o direito de alterar informações contidas neste impresso sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.

 /grupohard

 /videosgrupohard

 /company/grupo-hard

 /grupo\_hard

hard.com.br

(47) 4009.7209 | comercial@hard.com.br

