

# INSUTAPE

FITA ANTICORROSIVA DE ALTA PERFORMANCE

## ISOLAMENTO DE ENTERÇAMENTOS

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A fita anticorrosiva Insutape tem como principal função evitar o contato entre a telha e a terço, impedindo o aparecimento de corrosão galvânica e também absorvendo as irregularidades do enterçamento, inibindo assim o amassamento da cobertura. A linha INSUTAPE é composta por dois produtos: a HARD INSUTAPE METAL, recomendada para enterçamento metálico, e a HARD INSUTAPE CONCRETO, recomendada para enterçamento de concreto.

### 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	-



Metal

Concreto

### BENEFÍCIOS

- Evita corrosão galvânica gerada pelo contato de telhas com os enterçamentos metálicos;
- Evita riscos na pintura/revestimentos das telhas, gerados pelo atrito com o enterçamento, inibindo o surgimento de corrosão;
- Absorve as irregularidades proporcionadas pelo contato entre o enterçamento e a telha metálica, evitando assim o amassamento da cobertura;

### ASSUNTOS RELACIONADOS

- Guia de especificação de fixadores para telhas – pág. 79

### PRODUTOS RELACIONADOS

- SS-302 Cap – Autoperfurante com cabeça com capa inox 302 – pág. 18
- Durs Ecoséal® – Fixador autoperfurante com Ecoséal® – FM Approved – pág. 14
- Zaphir® – Fixador autoperfurante de inox 304 – pág. 20
- Titecon – Chumbador mecânico tipo parafuso – pág. 38



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

# CALÇOS PARA TELHAS

ACESSÓRIOS 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

- Facilita a fixação de telhas singelas
- Aumenta a rigidez na cobertura, evitando 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. 75
- Guia de dimensionamento de fixadores - pág. 76

### PRODUTOS RELACIONADOS

- Durs Ecoséal® – Fixador autoperfurante com Ecoséal® – FM Approved – pág. 14
- Titecon – Chumbador mecânico tipo parafuso – pág. 38
- 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 08/2018/V5 - Cód. 5927 - 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

Matriz - Joinville/SC  
+55 (47) 4009.7209

São Paulo/SP  
+55 (11) 5535.5439

Porto Alegre/RS  
+55 (51) 3222.4422

