

# HEXA-BOND

PARAFUSO AUTOPERFURANTE HWH - ZINCADO BRANCO



FIXAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS EM TERÇAS DE AÇO PARA AMBIENTES COM BAIXO ÍNDICE DE CORROSÃO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fixador autoperfurante com design HWH, com arruela estampada junto à cabeça do parafuso, e vedação garantida pela arruela Neobond. Fabricado em Aço carbono, com marcação HE na cabeça.

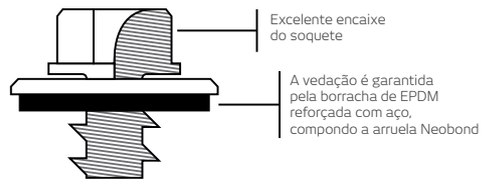
## NORMAS E CERTIFICAÇÕES



## BENEFÍCIOS

- Alta velocidade de perfuração

## DETALHES DO FIXADOR



## APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Desenvolvido para ambientes com baixo índice de corrosão
- Fixação de telhas metálicas (exceto galvalumes e alumínio) em terças de metal
- Sobreposição de telhas (costura) e união de chapas finas
- Recomendado para obras com baixo índice de corrosão



AÇO



TELHAS SINGELAS

## DADOS COMERCIAIS

### COSTURA DE TELHAS E UNIÃO DE CHAPAS FINAS

DESCRIÇÃO	PONTA BROCA	RANGE DE APLICAÇÃO (MM)	ARRUELA	REVESTIMENTO	CHAVE DE APERTO	EMBALAGEM	
						FRACIONADO (SACO PLÁSTICO)	MÁSTER (CAIXA)
PB 1/4 - 14X7/8"	TCP1	0,89 - 2,28	NEOBOND 16MM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	2500

### FIXAÇÃO DE TELHAS SINGELAS

DESCRIÇÃO	PONTA BROCA	RANGE DE APLICAÇÃO (MM)	ARRUELA	REVESTIMENTO	CHAVE DE APERTO	EMBALAGEM	
						FRACIONADO (SACO PLÁSTICO)	MÁSTER (CAIXA)
PB 12 - 14X3/4"	TCP3	2,79 - 5,35	NEOBOND 16MM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	2500
PB 12 - 14X1"	TCP3	2,79 - 5,35	NEOBOND 16MM	ZINCADO BRANCO	5/16"	100	2500

## DADOS TÉCNICOS

### COMPOSIÇÃO

MATERIAL	AÇO CARBONO COM TRATAMENTO TÉRMICO		
ACABAMENTO	ESPESSURA DE CAMADA	RESISTÊNCIA À CORROSÃO	
		SALT-SPRAY <sup>1</sup>	KESTERNICH <sup>2</sup>
ZINCADO BRANCO	5 MICRONS	48 HORAS	N/A <sup>3</sup>

1 - Normas ASTM B117, ABNT NBR 8094 e DIN 50021 (corrosão vermelha)

2 - Norma DIN 50018 (admitindo 15% de corrosão vermelha na cabeça do parafuso)

3 - Acabamento zincado branco não é aplicável ensaio de Kesternich, em função de sua baixa resistência



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

## ASSUNTOS RELACIONADOS

- Modo de usar - Fixadores autoperfurantes - pág. 74
- Revestimentos - pág. 71
- Guia de especificação de fixadores para telhas - pág. 69
- Guia de dimensionamento de fixadores - pág. 72
- Tabela de cargas de ruptura de autoperfurantes - pág. 75
- Vedação de telhas - pág. 63
- Vedação de calhas e rufos - pág. 56

## PRODUTOS RELACIONADOS

- Ponteiros - pág. 55
- Fita Insutape - Fita anticorrosiva de alta performance - pág. 29
- Hexa-tub - Fixador autoperfurante LUH - Zincado Branco - pág. 22
- Durs Ecoseal® - Fixador autoperfurante com Ecoseal® - FM Approved - pág. 14
- Tacky-tape® - Fita para vedação à base de borracha butílica - pág. 63
- Hard PU 244 Multiuso - Adesivo selante flexível de poliuretano - pág. 61

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

