

LOTE 02

SINAPI
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE INSUMO

| | |
|-----------------------------|---|
| Código do SINAPI: | 5061 |
| Descrição Básica: | PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) |
| Unidade de Cálculo: | KG |
| Unidade de Comercialização: | KG |
| Normas Técnicas: | ABNT NBR 6627:1981. |

Imagem:



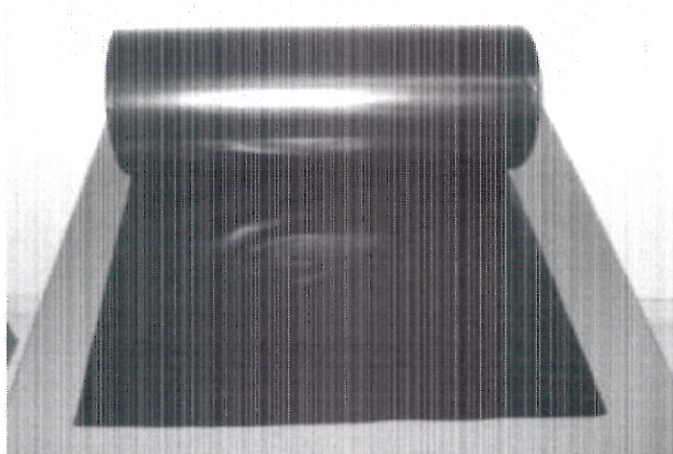
| | |
|---------------------|--|
| Informações Gerais: | Prego comum com cabeça, polido (não galvanizado), fabricado em aço baixo carbono. Amplamente utilizado para fixações em construção civil, indústria de embalagens, marcenaria e decoração. Medidas utilizadas estão em JP X LPP (Jauge de Paris X Linha de Polegadas Portuguesas), e POL X BWG (Polegadas Inglesas X Birmingham Wire Gauge). O mercado utiliza as duas. No primeiro caso, JP para o diâmetro e LPP para o comprimento, e no segundo, POL para o comprimento e BWG para o diâmetro. Medidas em milímetros: diâmetro de 3,40 e comprimento de 62,10. |
| Atualizado em: | 08/12/15 |

Obs: as dimensões entre asteriscos (*), quando houver, indicam a aceitação de medidas aproximadas.
Data da base de dados: 21/11/2019

SINAPI
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE INSUMO

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Código do SINAPI: | 3777 |
| Descrição Básica: | LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA |
| Unidade de Cálculo: | M2 |
| Unidade de Comercialização: | 100M |
| Normas Técnicas: | NBR 15899:2010 |

Imagem:



Informações Gerais:

Lona plástica pesada preta em polietileno de baixa densidade com 8 metros de largura e 100 metros de comprimento de alta qualidade. Utilizada para diversas aplicações: em construção, forração, cobertura, transporte, pintura, reformas, proteção de pisos, proteção contra deslizamentos e erosões. Coletar o rolo de 8 x 100m.

Atualizado em: 20/12/19