



MJ Ind. e Com. de Produtos Hospitalares e Laboratoriais Eireli

CNPJ: 11.415.172/0001-42 - IE: 146.673.417.110
Rua Juvelina Ferreira de Assis, nº 19 - Vila Carrão
CEP: 03449-060 - São Paulo - SP | Fone: (11) 2801-0712

FICHA DE PRODUTO

Código: S5086
Descrição do Produto: Resistência Kit 5,0 / 5,5 13W/m 220V 300m s/ Acessórios
Linha de Fabricação: Linha Flexível **Unidade:** Rolo
Observação: Material deverá ser cortado entre 5,0m e 5,5m.

ESBOÇO DO PRODUTO



*imagem meramente ilustrativa

DADOS TÉCNICOS

Item	Composição
Estrutura Interna:	Fibra de Vidro Fibra de Vidro + Poliéster
Elemento de aquecimento:	Fio de Níquel Cromo (NiCr-80/20)
Estrutura externa:	Borracha de Silicone Extrusada
Temperatura Suportada:	200°C ± 20°C

Observação:

ENSAIOS ELÉTRICOS

Corda Flexível (Corte: 5,0 à 5,5 m) **Potência (W):** 65,00 **Tensão (V):** 220

Tipo de Ensaio	Especificado	Tolerância
Resistividade Ohm / Módulo (Ω)	744,62	-15% 632,92 +15% 856,31
Potência Elétrica / Módulo (W)	65,00	-15% 55,25 +15% 74,75
Resistência Isolação (1,55kV / 60Hz)	< 30mA	Na
Teste de Tração / Teste de Torção	10 kg/s	Na

Produtos 100% testados durante todo o processo produtivo.

Rev.:	01
Data:	17/09/21



Renan Biazotto
Eng. Renan Biazotto

Responsável técnico