

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO Blister agulha tira-manchas (10 uns.)
CÓDIGO 100069

2. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Canal de conduíte pós-instrumental feito de uma liga de aço especial (mola de aço).

Contém:

Carbono	<0.1%
Silicone	<2.0%
Magnésio	1,0-2,0%
Fósforo	<0.03%
Enxofre	<0,015%
Cromo	16,0-18,0%
Níquel	6,0-10,0%
Molibdêno	<0,7
Ferro	conforme

A liga de aço especial utilizada refere-se às seguintes normas:
ISO 6931-1 de aço inoxidável grau 1
DIN EN 10270-3

3. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Densidade:	7,9 g/cm ³
Condutividade térmica (20°C):	15,0 W/m°C
Resistência (20°C):	0.80μΩm
Expansão térmica em°C	x10 ⁻⁶
20°C a 100°C:	17,0
Permeabilidade, μmax	aprox. 10
Resistência à tração Mpa:	2000-2500

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.