

Valfios petic é uma linha de fio fiado 100% PES. Os cabos são construídos a partir de fibras de poliéster e por um processo rigoroso de fiação para assim obter o equilíbrio exigido numa linha de costura (ausência de imperfeições). É um fio excepcional e com uma excelente performance em máquinas de costura de alta velocidade e operações críticas de costura.

Especificações técnicas

Etiqueta	Título Médio Tex - Ne	Resistência Média (N)	Alongamento % Min - Max	Agulha Recomendada Nº métrico *
60/2	20 – 60/2	6	10-15	65-75
120	29 – 42/2	9,5	12-18	80 a 90
80	46 – 26/2	15	12-18	90 a 110
30/3	61 – 30/3	21	15-21	100 a 120
20/3	91 – 20/3	33	15-22	120 a 140
15/3	113 – 15/3	43	15-22	130 a 160

*As recomendações, sobre o tamanho da agulha, servem como guia visto que o tamanho da agulha depende da aplicação.

Propriedades Térmicas

- Ponto de fusão entre 250 e 260°C. Amolece entre 220 e 240 °C
- Encolhimento inferior a 1% até 150°C

Solidez

- **Lavagem 60°C NP EN ISO C06 C2S – 60°C GRAU 4**

(este grau de solidez representa um nível mínimo de desempenho mas, na prática, a maioria das cores excede este nível)

Aplicações

- Costuras gerais de roupa interior, malhas, lingerie, fatos de banho, vestidos, camisas, blusas, clássicos, gangas, roupa de trabalho e protecção e vários artigos em pele.

- *Os valores expostos nesta especificação são baseados em valores médios obtidos.*
- *Antes da utilização aconselhamos consultar o nosso departamento comercial.*
- *Recomendamos sempre a utilização de cones do mesmo lote de produção.*
- *Não nos responsabilizamos por danos causados devido a lavagens inadequadas, utilização de produtos químicos não recomendados e outros factores que estejam fora do nosso controlo.*
- *Armazenagem em local adequado, limpo, isento de humidade e proteger da luz solar.*
- *A Valfios, em constante inovação e aperfeiçoamento dos seus produtos, reserva-se no direito de alterar a suas características, procurando ir de encontro às necessidades do mercado.*
- *A Valfios é certificada segundo a norma NP EN ISO 9001-2008.*