

♥ *Aulinha de Tricô* ♥ 08

Regina Rogers



25 de Maio de 2008

Sumário

- Worsted Weight
- O que é WPI
- Como determinar a grossura do fio
- Tabela das grossuras dos fios
- Você Sabia?

INFORMAÇÃO VALIOSA PARA QUEM USA RECEITAS ESTRANGEIRAS

O que é Worsted Weight?

Worsted é o nome de uma das espessuras do fio. Weight significa peso mas nesse caso, deve ser traduzido como espessura. Há 9 nomes de espessuras. As receitas em inglês quase sempre indicam a espessura do fio através desses nomes. Veja bem, há 9 nomes, e não 9 espessuras! Cada nome representa uma certa variação de espessuras. Veja a tabela na próxima página.

O que é WPI?

WPI (Wraps Per Inch) = voltas por polegada. Uma polegada = 2.54 cm. É a maneira que se usa para determinarmos a espessura do fio. Praticamente todas as lãs, fora do Brasil, têm o nome de sua espessura marcada no rótulo.

Como determinar a espessura do meu fio ?

- 1) Enrole o fio em uma agulha de **8 mm** sem apertar. As voltas deverão se tocar naturalmente, ou seja, não empurre, não puxe, não estique.
- 2) Conte quantas voltas tem em 1 polegada (2.5cm). Quantas WPI.
- 3) Use a tabela abaixo para identificar o nome da grossura do seu fio.

Nome da Espessura do Fio	Espessura	Agulha Indicada	WPI (N° de voltas em 2.5 cm numa ag. de 8 mm)	Tensão Aproximada (N° de Pontos em 10 cm)
Gossamer ~2600 metros em 100g	Mais fina que teia de aranha			
Cobweb ~1550 metros em 100g	Literalmente "Teia de Aranha"	1.5 a 2.75 mm	--	--
Lace ~1000 metros em 100g	Hiper Fino	2.25 mm ou menor	35 ou mais voltas	34 pontos
Finger, Fingering, Baby, Sock Yarn ~380 m em 100g	Super Fino	2.25 a 3.25 mm	19 a 22 voltas	27 a 32 pontos
Sport ~200-270 m em 100g	Fino	3.25 a 3.75 mm	15 a 18 voltas	23 a 26 pontos
DK, Light-worsted ~150 metros em 100g	Leve	3.75 a 4.25 mm	12 a 14 voltas	22 a 24 pontos
Worsted, Aran, Afgan ~135 metros em 100g	Médio	4.50 a 5.50 mm	9 a 11 voltas	16 a 20 pontos
Heavy-worsted, Chunky, Craft, Rug ~100 metros em 100g	Grosso	5.50 a 8.00 mm	7 a 8 voltas	12 a 15 pontos
Bulky, Roving ~85 metros em 100g	Super Grosso	9.00 mm ou maior	6 ou menos voltas	6 a 12 pontos

Esta tabela foi retirada de uma apostila que recebi em uma aula de tricô. Essa informação varia dependendo da fonte, portanto é aproximada.





Você sabia...

Que a lã proveniente das ovelhas da raça Merino não causa alergias, não penica, e é super macia? Tudo isso por causa de sua espessura de seu pelo são muito muito mais finos.

Mas não confunda a espessura do fio-de-pelo retirado do corpo de uma ovelha, com o fio retirado de um novelo! Temos lã Merino de todas as espessuras, de G0ssamer até Bulky.

Fibras sob o microscópio

