



VICCEL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Etiqueta | Nº de cabos | Título médio [dtex] | Resistência média [gf] | Alongamento médio [%] | Agulhas recomendadas |
|----------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 80 | 2 | 275 | 650 | 9,0 | 70 a 80 |
| 50 | 2 | 415 | 1100 | 10,0 | 80 a 90 |
| 30 | 3 | 650 | 1650 | 10,0 | 90 a 100 |
| 24 | 3 | 800 | 1995 | 10,0 | 100 a 110 |
| 16 | 3 | 1010 | 2750 | 10,0 | 100 a 120 |

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DAS FIBRAS

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Comportamento térmico | Decompõe-se a 160°C. |
| Ácidos | Sensível aos ácidos em geral |
| Álcalis | Boa resistência à maioria dos álcalis |
| Solventes orgânicos | Excelente resistência |
| Alvejantes | Boa resistência ao cloro |
| Resistência a abrasão | Baixa |

COMPOSIÇÃO

| | |
|--------|------|
| Liocel | 100% |
|--------|------|



- Os valores expressos nesta especificação estão baseados nos resultados médios, obtidos conforme as condições descritas na folha de condições de testes.
- Recomendamos sempre a utilização de cones de um mesmo lote de produção.
- Não podemos nos responsabilizar por danos causados devido a lavagens e tingimentos inadequados, utilização de produtos químicos não recomendados e outros aspectos que estejam fora de nosso controle.
- Armazenar em ambiente adequado, limpo, isento de umidade e sem contato direto com luz solar.
- Coats Corrente, em constante aperfeiçoamento e visando atender às necessidades do mercado, reserva-se o direito de alterar sempre que necessário, as características de seus produtos.
- Coats Corrente é certificada ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100.