

SKU  
**MD.001120**

Descrição  
**PV SUPREMO ANTI-PILLING 1,20 m. UV 20**

Composição



Informações dimensionais

Acabamentos	Classificação fiscal	Gramatura	Largura	Rendimento
000 - CRU	6006.31.20	145 m/g <sup>2</sup>	1,50 m	2,30 m/kg
001 - TINTO LISO	6006.32.20	185 m/g <sup>2</sup>	1,20 m	2,25 m/kg
002 - ESTAMPADO	6006.32.20	1 m/g <sup>2</sup>	1 m	1.000 m/kg
003 - BRANQUEADO	6006.31.20	175 m/g <sup>2</sup>	1,20 m	2,38 m/kg
004 - PT	6006.32.20	1 m/g <sup>2</sup>	1 m	1.000 m/kg







### Informações técnicas

Nota Pilling : 5 / Isento Encolhimento residual após lavagem (máximo): 5% para comprimento e largura. - Recomendamos não misturar lotes no enfesto e corte; - Ao fazer composé de cores, recomendamos a realização prévia dos testes para avaliação de migração da cor; - Para mistura de cores muito contrastantes (exemplo: vermelho e branco) sugerimos a utilização de artigos de composições diferentes, onde não há afinidade de corante (exemplo: Algodão x Poliéster); - Não indenizamos ou ressarcimos produtos com defeito após o corte;

----- Estrutura (NBR13462): Meia Malha Título do Fio (NBR13216):28Ne Vortex | Fator de Proteção Solar (AS/NZS4399): 20UPF Densidade de Carreiras (NBR12060): 24 carreiras/cm | Densidade de Colunas (NBR12060): 16 colunas/cm -----

Costurabilidade: Máquina Tipo de ponto Densidade(ponto/cm) Tipo e n° de agulha Linha, n° e composição Reta ponto fixo 301 4,5 a 5,5 resp. Ponta bola fina n° 65/9 n° 120 (Tex 27) 100% PES 5,5 a 6,5 fech. Overloque 504 4,5 a 5,5 Ponta bola fina n° 65/9 n° 120 (Tex 27) 100% PES Ov. Ponto Cadeia 514 4,5 a 5,5 Ponta bola fina n° 65/9 n° 120 (Tex 27) 100% PES Galoneira 406 4,5 a 5,5 Ponta bola fina n° 60/8 n° 120 (Tex 27) 100% PES \* Fio e composição: 100% PES e 100% PA para Overloque/Ov. ponto cadeia e Galoneira - Somente agulha n°65/9 apresentou resultado satisfatório nas costuras de fechamento. - Máquina Galoneira (Ponto 406) resultados satisfatórios somente sobre 2 camadas de tecido. Trabalhar com velocidade reduzida, para evitar quebra constante de agulha. - Em testes realizados com agulha n° 70/10 e 75/11 nas máquinas: reta, overloque e ov. ponto cadeia artigo apresentou furos de agulha, e na máquina Galoneira ocorreram furos com as agulhas com 65/9 e 70/10. - Mesmo com as agulhas aprovadas malha pode apresentar furos de forma esporádica. Outras informações sobre o produto visite nosso site: [www.doptex.com.br/qualidade](http://www.doptex.com.br/qualidade)

### Instruções de lavagem e conservação

-  Temperatura máxima de lavagem 30°C - Processo normal
-  Não secar em tambor
-  Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C
-  Não é permitido alvejantes clorados, apenas oxigenio
-  Secagem em Varal a Sombra
-  Limpeza a seco Profissional - Processo Normal