

Dalila Têxtil
 Rua João Januário Ayroso, 3850, Jaraguá do Sul - SC
 Fone: (47) 3372-9600

MALHA POLO PREMIUM

Código: 2600116

Viscose é uma fibra que tem origem em celulose retirada da madeira, que passa por um processo de extrusão até virar um fio, tendo surgido como uma alternativa vegetal para a seda, justamente por resultar em produtos que têm como principais características o brilho e a fluidez no caimento.

A Malha Polo Premium já é considerada um clássico na coleção da Dalila e é uma inovação em matéria prima para polos, já que traz uma viscosidade no caimento inusual. Seu brilho e aspecto furta-cor garante peças sofisticadas e modernas.

***Atenção: Cor das variantes poderão sofrer alterações de tonalidade dependendo da marca do seu celular ou do dispositivo utilizado.**



La viscosa es una fibra que se origina a partir de la celulosa retirada de la madera, que pasa por un proceso de extrusión hasta convertirse en un hilo; ha surgido como una alternativa vegetal para la seda, justamente por resultar en productos que tienen como principal característica el brillo y la fluidez en la caída.

La Malha Polo Premium ya es considerada un clásico en las colecciones de Dalila, y resulta una innovación en cuanto a materia prima para polos, ya que trae esa caída inusual que es proporcionada por la viscosa. Su brillo y aspecto tornasolado garantiza prendas sofisticadas y modernas.

***Atención: el color de las variantes podrá sufrir alteraciones de tonalidad dependiendo de la marca de su celular o dispositivo utilizado.**

Dados Técnicos

Composição: 84,00% CV / 16,00% PES

Gramatura: 230 g/m²

Largura: 1,95 m

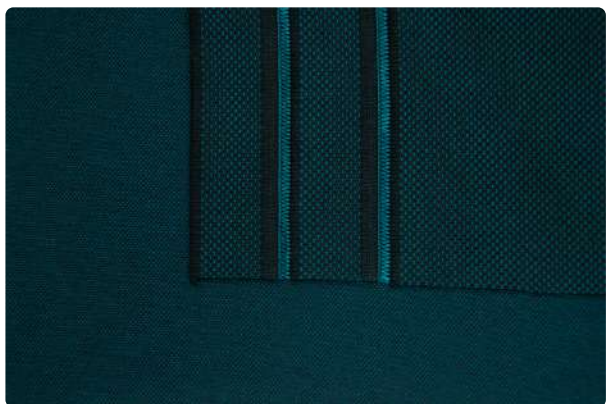
Rendimento: 2,23 m/kg

Torção: 4,00 %

Selos



Mídias Auxiliares



1197600134

Acessórios

9602551 - GOLA TRABALHADA 41X8,5

Composição: 69,20% CV / 30,80% PES

Gramatura: 789 g/m²

Largura: 0,41 m

Torção: 0,00 %

Rendimento: 3,09 m/kg

1197600134 - 1G 41x8,5 + 2P 41x3 TRABALHA

Rendimento: 3,01 m/kg

Gramatura: 810 g/m²

Torção: 0,00 %

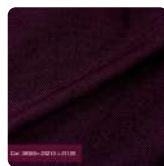
Largura: 0,41 m

Composição: 71,61% CV / 28,39% PES

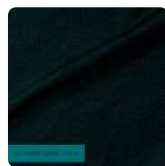
Cores



36376



36385



36405



36438



36439

Pilotagem



36376



36438

Mostruário



36376



36438