



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

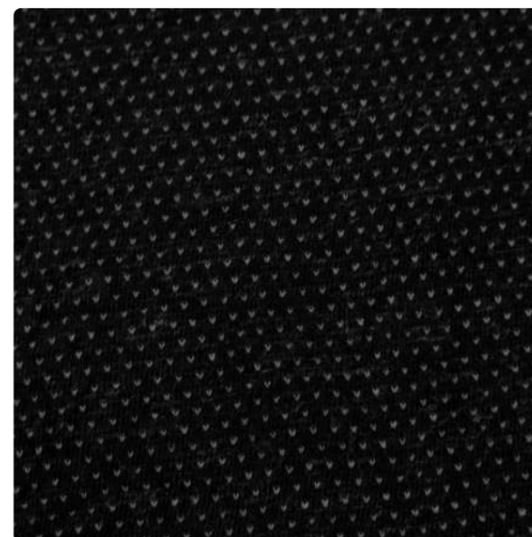
MALHA LOCK STELLA

Código: 119302095

O caimento leve da malha, a aparência de linho e o toque delicioso são as principais características da Malha Lock Stella, que é uma nova versão da nossa já conhecida Malha Lock, porém com pontinhos super discretos em viscose.

O linho é conhecido como uma das fibras mais antigas do mundo e considerado nobre, geralmente associado a peças de alfaiataria. Por ser uma fibra muito instável, geralmente é encontrada com misturas de poliéster, algodão e viscose, criando um visual rústico e elegante ao mesmo tempo.

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



La caída leve de la tela, la apariencia del lino y el toque delicioso son las principales características de la Malha Lock Stella, que es una nueva versión de nuestra ya conocida Malha Lock pero con puntitos súper discretos en viscosa.

El lino es conocido como una de las fibras más antiguas del mundo y considerado noble, generalmente asociado a prendas de sastrería. Es una fibra muy inestable, y por ello generalmente es encontrada con mezclas de poliéster, algodón y viscosa, creando un visual rústico y elegante al mismo tiempo.

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

Dados Técnicos

Composição: 5,39% CL / 10,17% CV / 84,44% PES

Gramatura: 155 g/m²

Largura: 1,90 m

Rendimento: 3,40 m/kg

Torção: 3,00 %

Selos



Acessórios

7100149 - RIBANA LISA

Rendimento: 2,48 m/kg

Gramatura: 310 g/m²

Torção: 3,00 %

Largura: 0,65 m

Composição: 3,91% CL / 94,10% PES / 1,99% PUE

1193004207 - GOLA 41X8,5 FIO A FIO

Composição: 7,50% CL / 92,50% PES

Gramatura: 754 g/m²

Largura: 0,41 m

Torção: 0,00 %

Rendimento: 3,23 m/kg

1197603465 - 1G 41x8,5 + 2P 41x3 FIO A FIO

Composição: 7,50% CL / 92,50% PES

Gramatura: 770 g/m²

Largura: 0,41 m

Torção: 0,00 %

Rendimento: 3,17 m/kg

Cores



20110



21120



23207



23223



23229

Pilotagem



20110



23207

Mostruário



20110



23207