



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

MALHA LOCK
Código: 1100090

O caimento leve da malha, a aparência de linho e o toque delicioso são as principais características da Malha Lock. O interessante é observar que a alta composição do poliéster permite sublimações vivas e intensas, deixando as peças ainda mais modernas.

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, junto a la apariencia del lino y el toque delicioso son las principales características de la Malha Lock. Lo interesante es observar que la alta composición del poliéster permite sublimaciones vivas e intensas, dejando a las prendas aún más modernas.

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: 7,50% CL / 92,50% PES

Gramatura: 155 g/m²

Largura: 1,90 m

Rendimento: 3,40 m/kg

Torção: 3,00 %

Selos



Mídias Auxiliares



Camiseta estampada Malha Lock



Camiseta estampada Malha Lock

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

Cores



20110



21120



35407



23207



23215



23216



23223



23229

Pilotagem



35407



23229

Mostruário



35407



23229