NYLON FUR MOLE (ナイロンファーモール)

TYPE COUNT COMPOSITION N6235 1/7.1 NYLON100%

素材説明

ナイロンフィラメントを使用したミドルゲージ用のラッセルモールです。 とても軽く、ナイロンの毛足のボリューム感に温かみのある表情と、ソフトで滑らかな肌触り が特徴です。

また、他素材との交編により、様々な表面変化、風合いの変化が楽しめます。

[ATTENTION]

- ・染色工場から入荷したコーンは、巻き返さずにそのまま使用してください。 (モールには方向性がございますので、巻き返しを行いますと、スジ状のムラになる可能性があります。)
- ・糸を結ぶ場合は、モールの羽根の部分を取り除いていただき、芯糸のみで結んでください。
- ・染色方法、色、混率等により違いはありますが、染色ロス平均7%程発生する可能性がありますので、ロス率を考慮の上、ご発注をお願い致します。

MATERIAL DESCRIPTION

NYLON FUR MOLE is a Russell Mole for middle gauge using nylon filament.

It is very light and features a warm look with the voluminous feel of the nylon pile and a soft and smooth texture.

In addition, by interweaving with other materials, you can enjoy various surface changes and texture changes.

[ATTENTION]

Please use the cones received from the dyeing factory as they are without rewinding. (Mole yarn has directionality, so if it is rewound, streak-like unevenness may occur.) When tying the thread, remove the feather part of the mall yarn and tie only the core thread. There are differences depending on the dyeing method, color, mixing ratio, etc., but there is a possibility that about 7% of dyeing loss will occur on average, so please consider the loss rate before placing an order.