DRY SOUR (ドライサワー)

TYPE COUNT COMPOSITION

E6650 1/16 RAYON53% POLYESTER47% (MVS)

素材説明

毛羽が少なく、ピリング性に優れた特殊紡績MVSポリエステルに、リボンレーヨンの軽さと嵩高性が複合されたミドルゲージヤーン。

清涼感のあるドライなタッチと適度なハリ・コシ、マットな表情が特徴です。

春夏のベーシックラインからゲージダウン、ホールガーメント等の幅広い企画に対応できます。

【MVSの特徴】

- ①毛羽が少ない(LESS HAIRINESS) あらゆる紡績糸の中でもっとも毛羽が少なく、抗ピリング性や耐摩耗性に優れている。
- ②毛羽を抑える(RESISTANCE TO PILLING) 糸を形成する繊維が動きにくい構造のために、摩擦されても毛玉が出来にくい。
- ③洗濯に強い(WASH RESISTANCE) 洗濯、乾燥を繰り返しても、リント(糸くず)の発生が大幅に抑制されます。
- ④水を吸いやすい(MOISTURE ABSORPTION) 糸構造そのものが吸水拡散性をもっているため、爽やかな着心地。

[ATTENTION]

- ・濃色と淡色でのボーダー企画は、移染する可能性がありますので、洗いの際は浴比を大きくして、少ない枚数でお願いいたします。
- ・ドライサワーは、レーヨンとの交撚糸のため、ポリエステル(MVS)の耐洗濯性の機能を保証するものではありません。
- ・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

DRY SOUR is a middle-gauge yarn that combines the lightness and bulkiness of ribbon rayon with specially spun MVS polyester, which has little fluff and excellent pilling resistance.

It features a refreshing dry touch, moderate firmness and firmness, and a matte look.

We can respond to a wide range of projects such as basic lines for spring and summer, gauge down, and whole garments.

[Features of MVS]

1 There is little fluff

It has the least fluff of all spun yarns and has excellent pilling resistance and abrasion resistance.

2 Suppress fluff

Due to the structure in which the fibers that form the yarn are difficult to move, it is difficult for pills to form even when rubbed.

3 Strong against washing

Even after repeated washing and drying, the generation of lint is greatly suppressed.

4 Easy to absorb water

The yarn structure itself has water absorption and diffusivity, so it is refreshing and comfortable to wear.

[ATTENTION]

Border projects in dark and light colors may cause dye transfer, so please increase the bath ratio when washing and use a small number of sheets.

DRY SOUR does not guarantee the washing resistance function of polyester (MVS) because it is a cross-twisted yarn with rayon.

Although there are differences depending on the dyeing method, color, composition, etc., an average dyeing loss of about 7% may occur, so please consider the loss rate before placing an order.