

DRY SOUR（ドライソーワ）

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。

・ドライソーワは、レーヨンとの交擦糸のため、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.