



PETボトルを再利用した繊維「ECOPET」を使用したエコ素材です。

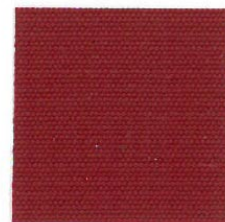
原着繊維を使用した、色あせしにくく美しい色が長続きするコットンタイプ。
初期耐水度1000mmを実現しました。



EC13

cream yellow 透光率 17%
クリームイエロー

Mansel value(マンセル値)
(H)2.36Y(V)8.76(C)4.06



EC17

purplish red 透光率 1%未満
パープリッシュレッド

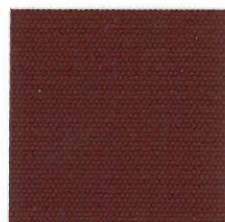
Mansel value(マンセル値)
(H)4.22R(V)3.21(C)8.22



EC16

saffron yellow 透光率 22%
サフランイエロー

Mansel value(マンセル値)
(H)3.14Y(V)8.51(C)13.09



EC18

maroon 透光率 1%未満
マルーン

Mansel value(マンセル値)
(H)4.04R(V)2.76(C)4.77



EC20

majolica-orange 透光率 14%
マジョリカオレンジ

Mansel value(マンセル値)
(H)9.20R(V)5.49(C)11.42



EC27

mocha brown 透光率 1%未満
モカブラウン

Mansel value(マンセル値)
(H)2.13YR(V)3.70(C)3.17



EC19

carmine red 透光率 11%
カーマインレッド

Mansel value(マンセル値)
(H)4.66R(V)3.98(C)12.43



EC28

oak brown 透光率 1%未満
オークブラウン

Mansel value(マンセル値)
(H)5.27YR(V)2.94(C)1.23



再生PET繊維95%
エコマーク認定番号
第05104041号

エコマークとは、

環境保全に役立ち、環境への負荷が少ない商品のための目印です。環境ラベリング制度のひとつで消費者が、暮らしと環境との関係について考えたり、環境に配慮された商品を選ぶための目安として役立てられることを目的としています。

このマークは、環境省所管の財団法人日本環境協会によって1989年に制定され、現在は国際標準化機構 (ISO) 環境ラベル表示のType1として運営されています。

注) 現在エコマーク認定番号の期限は2020年3月31日です。
これ以降は認定番号が変わります。

※この原反を使用した最終加工品にエコマーク表示はしないでください。