

スパンデックス汚染が少なく、還元洗浄性が極めて良好で高レベルの諸堅牢度が得られます。

被染物



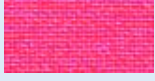




ポリエステル/スパンデックス

染色法

浸染法

温度・時間

130℃×30分

染料名	色見本	濃度	耐光 カーボン20h	洗濯(A-2)		ドライクリーニング		摩擦 乾式
				綿	ナイロン	綿	ナイロン	
1 Yellow PUT-G 200		1.7%	7	5	4-5	4-5	4-5	5
2 Orange PUT 200		1.6%	7	5	4-5	4-5	5	5
3 Red PUT		3.0%	7	5	4	4-5	5	4-5
4 Rubine PUT-NS		2.0%	7	5	4-5	4-5	5	5
5 Blue PUT-G 150		2.9%	5 - 6	5	4-5	4-5	5	5
6 Navy.Blue PUT-NS150		3.3%	7	5	4-5	4-5	5	5
7 Black PUT-NRS Liq		8.0%	7	5	4	4-5	5	5

(試験方法)

耐光(20h) : JIS L 0842-1996 カーボンアーク 20h

洗濯(A-2) : JIS L 0844-1997 A-2法

ドライクリーニング : JIS L 0860-1996 EXXSOL D40使用

摩擦 : JIS L 0849-1996 学振型 200g×100R

注記：お客様の環境によっては、正確に表示及び印刷できない項目や色等ある場合がございますが、ご了承下さい。