

KIWALON POLYESTER



DKMシリーズ

耐熱ジアセ/ポリエステル/スパンデックスにおいてスパンデックス汚染が少なく、同色性に優れています。
NOxガス退色及び諸堅牢度が良好です。

被染物 耐熱ジアセ/ポリエステル/スパンデックス

染色法 浸染法

温度・時間 120℃×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 DKM 200		0.5%	7	4-5	4-5	5	4-5	5
2 Orange DKM 200		0.8%	7	4	4-5	4	3-4	4
3 Red DKM		1.0%	7	4-5	4-5	5	4	4-5
4 Rubine DKM 200		0.5%	7	4-5	5	5	4	4
5 Blue DKM-G 150		1.3%	5-6	4-5	5	4-5	4-5	4
6 Navy.Blue DKM Liq		4.0%	7	4-5	4-5	4-5	4-5	3-4
7 Black DKM Liq		8.0%	7	3-4	4-5	3-4	4	3-4

(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。

© 紀和化学工業株式会社 2018 All Rights Reserved.