

KP ZOL

2官能タイプ

VSとMCTの2種類の反応基を有するタイプで、中淡色領域において高い堅牢度を示します。

被染物 未シル綿ニット
 染色法 浸染法
 温度・時間 60℃×60分

染料名		色見本	濃度	溶解度 25℃g/L	耐光(20h)		洗濯(A-4)		水(A)		耐塩素 (20ppm)	汗耐光 JIS7アルカリ
					濃色	淡色	綿	絹	綿	絹		
1	Yellow KSP 150		2.0%	100<	6	5-6	5	5	5	5	3-4	4
2	Red KSP 150		2.0%	100<	5-6	5	5	5	5	5	4	3
3	Blue KSP 150		2.0%	100<	6	5-6	5	5	5	5	3	4
4	Navy. Blue KSP		4.0%	100<	5-6	5	5	5	5	5	3	3

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

水(A) : JIS L 0846-1996 A法

塩素処理水(20ppm) : JIS L 0884-1996 有効塩素 20ppm

汗耐光 (アルカリ) : JIS L 0888-1998 アルカリ性 カーボンアーク 10h

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。