

カーシート及びインテリア分野において淡色から濃色まで優れた耐光性

被染物

ポリエステル

染色法

浸染法

温度・時間

130℃×40分

染料名	色見本	濃度	キセノン アーク		昇華 180℃ 30秒	水		摩擦	
			150w/m <sup>2</sup> 38サイクル			PET	ナイロン	乾式	湿式
			1/25	1/1					
1 Yellow YLSE		2.0%	6-7	6-7	4	5	4	4	4-5
2 Pink 2GFL		1.4%	7-8	7	4	5	4-5	4-5	5
3 Pink REL 200		1.0%	7-8	7	4	5	4-5	4-5	5
4 Pink 3GK		1.4%	7-8	7	4	5	4-5	4-5	5
5 Red BFL		1.4%	7	7	4-5	5	4-5	4-5	5
6 Violet KBL		1.4%	7	7	4-5	5	4-5	4-5	5
7 Blue BRLL		1.5%	7	7	4	5	4-5	4-5	5
8 T.Blue BG 200		1.0%	7-8	7	4	5	4-5	4-5	5

(試験方法)

キセノンアーク 38サイクル明暗法 明 (3.8h)暗(1h)×38サイクル、放射照度 150W/m<sup>2</sup>

昇華 JIS L 0879-1996 180℃×30秒 ポリエステル

水(A) JIS L 0846-1996 A法

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。