

品名： Plast Blue 8514

一般的性質

Color Index	—————	化 学 組 成		アンスラキノン系
水 分	1.0 %以下	溶 解 度 (g/100)	メチルアルコール	0.1 >
P H	7.5±1.5		アセトン	0.30
融 点	—————		シクロヘキサノン	1.00
耐酸性 (5%HCl aq.)	5		トルエン	1.40
耐アルカリ性 (5%NaOH aq.)	4-3		酢酸エチル	0.40
耐水性 (100 5min.)	5			

樹脂着色堅牢度

(使用樹脂)

(着色剤濃度)

P . S .	:	Stylon 666	透明色	:	染料	0.05%
A . B . S .	:	Cycolac T	不透明色	:	染料	0.05%
P . M . M . A .	:	Delpet 80N			TiO ₂	0.5%
P . A .	:	UBE Nylon 1022B				
P . C .	:	Lexan 101-111				

樹脂名	透 明 色						不 透 明 色					
	耐 光 性		耐 熱 性				耐 光 性		耐 熱 性			
	50 hrs.	100 hrs.	240 5分	260 5分	280 5分	300 5分	50 hrs.	100 hrs.	240 5分	260 5分	280 5分	300 5分
P . S .	5-4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
A . B . S .	4-3	3	5	5	4-3	2	4-3	2	5	5	5-4	3
P . M . M . A .	5	5	5	5	5	5						
P . A .												
	100 hrs.	200 hrs.			300 10分	320 10分						
P . C .	5	5			5-4	4-3						

判定法： 変退色の度合いをグレースケール(JIS L-0804)による級数で表示する

有本化学工業株式会社