## 品名: Plast Yellow 8025

## 一般的性質

Color Index	C.I.Solvent Green 5	化	学 組 成	ペリレン系	
水 分	1.5 %以下		メチルアルコール	0.10	
Р Н	5.0±1.5	溶	アセトン	0.10	
融点	207 °C	解	シクロヘキサノン	0.49	
耐酸性 (5%HC1 aq.)	5	度	トルエン	0.29	
耐アルカリ性(5%NaOH aq.)	5 - 4		酢酸エチル	0.10	
耐水性(100℃ 5min.)	5	(g/100)			

## 樹脂着色堅牢度

(使用樹脂) P. S. (着色剤濃度)

P. S. : Stylon 666
A. B. S. : Cycolac T 透明色 染料 0.05%

P. M. M. A.: Delpet 80N

P. A. UBE Nylon 1022B 不透明色 染料 0.05% P. C. : Lexan 101-111  $IIO_2$ 0.5%

		透	ļ	月	色			不	透	明	色	
耐光性		と 性	耐 熱 性			耐光性		耐熱		熟 性		
樹脂名	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	5-4	5	5	5	5	4-3	3	5	5	5	5
A. B. S.	4	3	5	5	4	3	4-3	3	5	5	5-4	4
P. M. M. A.	5	5	5	5	5	5	_	_	_	_	_	
Р. А.												
	100 hrs.	200 hrs.		-	300℃ 10分	320℃ 10分			-	-	-	-
Р. С.	5	5			5	5						

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