品名: Plast Red DR-427N

一般的性質

Color Index	C.I.Solvent Red 196	化	学 組 成	複素環系
水 分	1.0 %以下	N.L.	メチルアルコー ル	0.1 >
Р Н	6.0±2.0	溶	アセトン	0.1 >
点 蛹	285 °C	解	シクロヘキサノン	1.5
耐酸性 (5%HCl aq.)	3	度	トルエン	0.1 >
耐アルカリ性(5%NaOH aq.)	5	,,,,	酢酸エチル	0.1 >
耐水性 (100℃ 5min.)	5	(g/100)		

樹脂着色堅牢度

(使用樹脂) (着色剤濃度)

 P. S.
 : Stylon 666

 A. B. S.
 : Cycolac T

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
 TiO2
 0.5%

		透	Ŗ	月	色			不	透	明	色	1
	耐光性		耐 熱 '		生	耐光性		耐 熱 性		生		
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.	5-4	4	5	5	5	5	5-4	4	5	5-4	5-4	3
A. B. S.	3	3-2	4	4	4-3	2	3	3-2	4	4-3	3	2
P. M. M. A.	4	3	5	5	5	5-4	_	_	_	_	_	_
Р. А.	_	ı	-	-	ı	_	_	ı		ı	ı	_
	100 hrs.	200 hrs.			300℃ 10分	320℃ 10分						
Р. С.	4	3			5-4	4	_	- 1	_	-	-	_

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