



SUMIPLAST[®] RED HL5B

- 特徴
- 鮮やかな相当青味の赤色
 - 耐熱性、耐光性、耐ブリード性優れる
 - PH酸性でPC樹脂に最適

Color Index No.	Solvent Red 52
既存化学物質No	5-3091
TSCA	Registered

(0.2%)

(0.1%+0.5%TiO₂)

Resin	ABS
-------	-----

一般的性質

性 状	粉 見	カ サ	融 点	昇華開始温度		
	暗 赤 色		4.2 ml/g	264℃	288℃	
溶 解 度 (g/100ml)	トルエン	エチル アルコール	酢酸エチル	アセトン	メチル エチルケトン	MMA モノマー
	0.08	0.01	0.02	0.02	0.01	0.05
耐 薬 品 性 (1g/20ml/24hr)	5% HCl	5% NaOH	耐 触 媒 性	BPO	AIBN	MEKPO
	5級	5級		×	×	

各種プラスチックでの堅ろう度

性能 \ 樹脂		GP-PS	HI-PS	ABS	PMMA	PBT	Poly- carbonate	Rigid PVC	PET	PA (ナイロン66)
耐 光 性	原 色 (透明)	5-6級	5級	5級	8級	4級	7級	3級	6級	4級
	淡 色 (不透明)	4級	4級	4級	7級		5級	3級		
耐 熱 性	淡 色 (不透明)	280℃ 10分	280℃ 10分	270℃ 10分	250℃ 10分以上	300℃ 3分	300℃ 10分	200℃ 20分	300℃ 10分	300℃ 3分
耐ブリード性	原 色		4-5級	4-5級		3-4級 (3-4)				4-5級

Note:

SUMIPLAST® RED HL5B

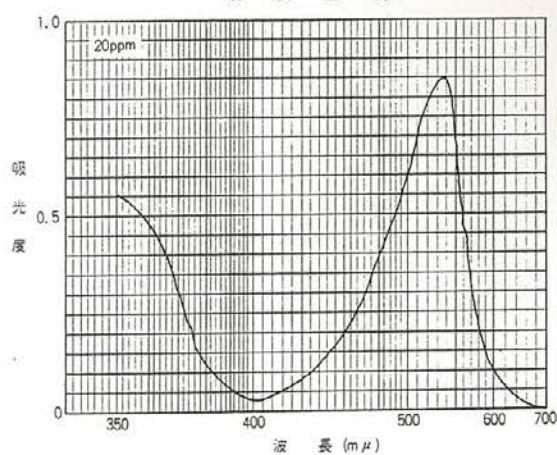
ポジティブリスト記載内容

登録 No	2-32-赤-129
-------	------------

樹脂	食品	油	ア	水	酢
PS	○	/	○	○	○
AS	○	○	○	○	○
ABS	○	○	○	○	○
PMMA	○	/	○	○	○
PA					
PET	○	/	○	○	○
PC	○	○	○	○	○
PAN	/	/	○	○	○
MS	/	/	○	○	○
PBT	○	/	○	○	○



吸収曲線



示差熱分析曲線

