



Flat Bed printing 平网印花 (Full Shade) (全色)			Fastness to light 日晒牢度 (氙灯) DIN 54004		Fastness to weather 气候牢度 DIN 54071	Fastness to dry cleaning 干洗牢度 DIN 54024	Rubbing Fastness 摩擦牢度	
Pigment KC 系列 涂料 KC	g/kg		1:1 SD 标准 深度	1:3 SD 标准 深度	1:1SD 标准 深度	1:1SD 标准 深度	Dry 干	Wet 湿
Yellow 黄 K-2GC 01	30		7	6	7	4-5	4-5	4
Yellow 黄 K-RC 01	30		5	4	6-7	4-5	4	3
Orange 橙 K-RC 01	30		5-6	4	4-5	4-5	4	3
Red 红 K-G3RC 01	30		5	4	4-5	4-5	4	3
Red 红 K-BC 01	30		4	4	5	4-5	4-5	3
Violet 紫 K-BC 01	30		7	6	7	5	4-5	3
Blue 蓝 K-BC 01	30		7	7	7	4-5	4	3
Blue 蓝 K-BG 01	30		6-7	6-7	7	4-5	4	3
Green 绿 K-GC 01	30		6	6	6-7	4-5	4-5	3
Navy 藏青 K-FBC 01	30		7	-	7	4-5	4	3
Black 黑 D-FBB 01	30		6-7	-	6-7	4-5	4-5	4

涂料具有以下特性:

*色泽鲜艳和力份高、优良的坚牢度成本效益高、安全和环保、超细度而均匀。

标准配方

First Floor ,No. 58, Lane 118, Suide Road, Putuo District, Shanghai
Tel:021-54241271 66081905 Fax:021-54241272 66081907





涂料 KC	X gm
合成增稠剂	Y gm
粘合剂	50-150gm
柔软剂	10-30gm
交联剂	10gm
水	Z gm
合共	1000gm

***水浆/胶浆印花工艺:**

印花→100℃ (3 分钟) 烘干→130℃ (2 分钟) 烘干

各项牢度性能的测试标准

本色卡列出的仅是涂料本身的牢度特性，并不包含总体的系统牢度性能。(例如：某些与粘合剂、增稠剂等助剂和工艺条件有关的牢度。)

所列出的牢度试验及测定的根据均按照 DEK (德国染色坚牢度委员会) 所厘订，由 DIN (德国工业标准协会) 与 ISO (国际标准组织) 共同确认所制定的标准进行，所列出的 DEN 标准亦是最新的。

日晒牢度

DIN54004 (氙灯) 于 1/1, 1/3 和 1/6 标准深度。

气候牢度

DIN 54071 (人造气候, 600 小时) 于 1/1 标准深度。

乾洗牢度

DIN 54024 (四氯乙烯) 于 1/1 标准深度, 评估色变。

乾热条件下固色的稳定性

DIN 54064 (≤ 2 克/千克的涂料), 于温度 150℃ 或以上评估色变。

+ = 适合 (没有色变)

- = 不适合

拔染印花适用性

用 Rongalit ST liq. 印花色浆稳定性的评估。

+ = 适合 (印花浆稳定性不少于 3 天)

- = 不适合

防染印花适用性

用不挥发的酸。(例如: 酒石酸)

+ = 适合

- = 不适合

