

## 日本东洋网印油墨



### 产品规格

品名	用途	稀释剂	备注
SS-8	软、硬质PVC、压克力、PC、ABS、AS	S-709 (慢干)	光泽性
SS-83	硬质PVC、压克力、PC、ABS、AS	S-709 (慢干)	强光泽
SS-PPNK	未处理PP、处理PP合成纸	S-408 (慢干) S-409 (特干)	注意耐油性
SS-BTC	未处理PP(平光)	S-408 (慢干) S-409 (特干)	蓄电池壳 专用
SS-16	PE、PP(处理)、FRP、PET、PBT镀铬板、 不锈钢、烤漆金属板	S-797 (标准) S-799 (慢干)	二液型油墨
SS-25	PE、PP(处理)、玻璃、金属、涂装板	S-823 (慢干)	二液型油墨
TU240-FDSS	硬质PVC、PVC上光	FDSS-330 调整剂	UV型油墨
FDSS-46	PP、PE瓶(处理)	FDSS-330 调整剂	UV型油墨
FD-Non Glae 572 防眩油墨	PC、Primer处理-PET	FDSS-320 调整剂	UV型油墨
SS PET OPT CONO 遮光油墨	PC、PET	S-799 (标准) S-787 (慢干)	二液型油墨
FD-237 腐蚀感油墨	金属蒸镀纸、PC、ABS、PE、PVC、金属复合板	FDSS-330 调整剂	UV型油墨

## 日本东洋工业用胶带



### 产品规格

品名	总厚 ( $\mu\text{m}$ )	基材	黏合剂	黏合力 (N/25mm)	剥离层材质 (厚度)	特点	有效宽度 (mm)
DF2700M	145	不织布	丙烯酸酯系	18.8	纸(120 $\mu\text{m}$ )	耐热持久性，模切加工性优良	1200
DF2700MR	125	不织布	丙烯酸酯系	17.3	纸(100 $\mu\text{m}$ )	铭牌固定用，具有100°C耐热性	1200
DF4110	140	不织布(红)	丙烯酸酯系	13.7	纸(135 $\mu\text{m}$ )	低温下的初期黏合性优良，续纸用途	1200
DF8312-04	70	25 $\mu\text{m}$ PET	丙烯酸酯系	7	纸(100 $\mu\text{m}$ )	通用性，黏合性强	1040
DF8360	115	25 $\mu\text{m}$ PET	丙烯酸酯系	12.3	纸(100 $\mu\text{m}$ )	黏合性强，剪切持久性，耐热性优良	1040
DF8370	120	25 $\mu\text{m}$ PET	丙烯酸酯系	13.1	纸(125 $\mu\text{m}$ )	黏合性强，耐热性佳	1040
DF2870	230	不织布	丙烯酸酯系	22	纸(120 $\mu\text{m}$ )	加厚，凹凸面，粗糙面，毛毯的黏合用途，初期黏合性优良	1040
DF715	120	50 $\mu\text{m}$ PET	丙烯酸酯系	11.8	纸(100 $\mu\text{m}$ )	印刷树脂版固定用途，两面再剥离	1040
DF2700KMB	145	不织布(黑)	丙烯酸酯系	18	纸(130 $\mu\text{m}$ )	铭版固定用，耐热性优良，遮蔽性佳	1040
R207ST	75	不织布	丙烯酸酯系	17	第一面 纸(132 $\mu\text{m}$ ) 白 第二面 纸(130 $\mu\text{m}$ ) 茶	FPC固定用，耐热性优良，两层隔离层	1250
R301KS	50	特殊芯材	丙烯酸酯系	19.6	第一面 纸(90 $\mu\text{m}$ ) 白 第二面 纸(130 $\mu\text{m}$ ) 茶	FPC固定用，加工性优良，高耐热性(可对应无铅焊接) 两层隔离层(使用耐热隔离层)	1040
R390S	50	无基材	丙烯酸酯系	24.1	第一面 纸(90 $\mu\text{m}$ ) 白 第二面 纸(130 $\mu\text{m}$ ) 茶	FPC固定用，高耐热性(可对应无铅焊接) 两层隔离层(使用耐热隔离层)	1040
TSU0041SI	25	无基材	聚氨酯系 (热硬化 黏合剂)	20 (N/cm)	1面PET(25 $\mu\text{m}$ ) 2面两面PE复膜纸 (130 $\mu\text{m}$ )	FPC的补强板固定用途 高耐热性(可对应无铅焊接) ※要冷藏保管	510mm *100M 250mm *100M
TSU0041SI	35	无基材	聚氨酯系 (热硬化 黏合剂)	20 (N/cm)	1面PET(25 $\mu\text{m}$ ) 2面两面PE复膜纸 (130 $\mu\text{m}$ )	FPC的补强板固定用途 高耐热性(可对应无铅焊接) ※要冷藏保管	510mm* 100M 250mm *100M
TSS200	22	导电铝箔	聚氨酯系 (热硬化 黏合剂)	20 (N/cm)	导电层8 绝缘层14	FPC的补强板固定用途 高耐热性(可对应无铅焊接) ※要冷藏保管	250mm *100M



广州尚安贸易有限公司 Sevenace Group Co., Ltd.

广州市天河区天河路242号 丰兴广场B栋2001房,510620.

电话/TEL:020-3810 4770 传真/FAX:020-3810-4771