

折盒片 (RFBC)

折盒片 (RFBC)

产品说明:

RFBC 是一种应用于折盒成型的 PVC 硬质片材。其折迭成型性佳, 适合各种包装盒加工。

产品特征:

良好的耐折性

耐冲击强度佳

透明度高

折迭不白化

贴合性佳

印刷性佳

极轻微流纹



技术参数:

性质	单位	测试方法	标准数值
厚度	mm	RPC-001	0.15~0.50
颜色		RPC-006	透明/有色
光泽度		ASTM D523 at 60°	150±10/85min.
晶点	pc/m ²	RPC-012	5 max.
比重	g/cm ³	ASTM D792	1.35±0.05
拉力强度	psi	ASTM D882	6000 min.
伸长率	%	ASTM D882	80 min.
厚度偏差	%	RPC-001	0.2 ↓ : ±5, 0.21~0.50: ±4
宽度偏差	mm	RPC-001	±2(卷装), ±1(片装)

耐冲强度			一般耐冲/中耐冲/高耐冲/特高耐冲			
热变形温度	℃	ASTM D648	68±2			
耐寒温度	℃	ASTM D1790	-10, -20, -30, -40			
落球强度	in-lb/mil.	ASTM D5420	1.5	2.0	3.0	4.0
Izod 冲击	ft-lb/in of notch 1/8"	ASTM D256	1.2	3.0	8.0	12

特性用途说明:						
产品编号	主要用途	胶布特性	承制能力			
			厚度(mm)	耐寒强度	片装	卷装
RLWC	不折白化	折迭不白化	0.15-0.50	0~-25℃	○	○
RFBC	特高耐冲	加热折盒成型用	0.15-0.50	0~-40℃	○	○
RSGC	超镜面用	高亮度, 极轻微流纹及印刷性佳	0.15-0.50	0~-40℃	○	○
RSDC	超级爽身	表面爽身及印刷性佳	0.15-0.50	0~-40℃	×	○
RGAC	超级爽身	表面爽身及印刷性佳 GV 管制 135±5	0.15-0.50	0~-40℃	○	○