

優れた剥離性能と耐熱性を実現！！

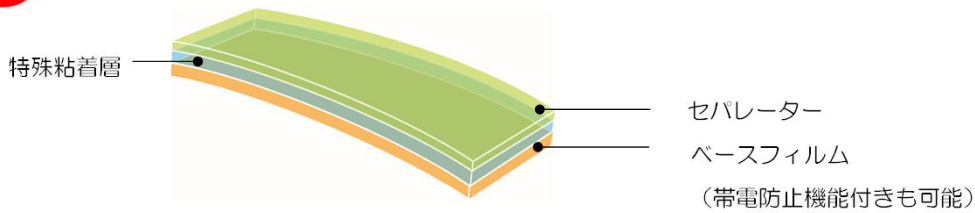
微粘着フィルム

ビワタックBT

特長・用途

- ・ご用途に応じてシリコン、ウレタン、アクリルタイプから粘着層をお選び頂けます。
- ・リワーク性に優れており、剥離後の被着体汚染が極めて少ないです。
- ・特殊アクリル、シリコン粘着剤を使用した200℃超耐熱グレードもラインアップしております。
- ・金属スパッタ、蒸着及びメッキ面等にも安心してご使用頂ける酸フリータイプも御座います。
- ・特にシリコン、ウレタンタイプはエア－抜け性に優れており、ガラス表面保護などに最適です。
- ・PIフィルムベースは鉛フリー半田リフロー工程にも対応しております。
- ・基材表面に帯電防止性能を付与することも可能です。
- ・ご希望の粘着力やベースフィルムが御座いましたらご相談下さい。

製品構成



特性

グレード	ベースフィルム	ベース厚み [μm]	粘着層厚み [μm]	粘着力[N/25mm]			被着体	ハイズ [%]	耐熱 グレード	酸フリー
				初期	150℃×1hr	200℃×1hr				
特殊シリコン	BT510A1S	PET	50	10	0.01	0.05	—	ガラス板	—	●
	BT510A3S	PET	50	10	0.04	0.20	—		1.0	●
	BT510A4S	PET	50	10	0.03	0.06	—		1.0	●
	BT510A5S(PI)	PI	50	10	0.01	0.03	0.12		—	●
特殊ウレタン	BT510T1U	PET	50	10	0.06	0.20	—	ガラス板	—	●
	BT510T2U	PET	50	10	0.14	0.50	—		1.1	●
	BT510T3U	PET	50	10	0.02	0.20	—		1.1	●
特殊アクリル	BT77Y1	PET	75	7	0.02	0.13	—	SUS板	—	—
	BT57Y1A	低熱収PET	50	7	0.03	0.15	—		—	●
	BT510G1(PI)	PI	50	10	0.04	0.17	0.30		—	●
	BT510G1A	低熱収PET	50	10	0.04	0.17	—		—	●
	BT63C3S	OPP	60	3	0.03	—	—		—	—
	BT53S2	CPP	50	3	0.40	—	—		—	—

※ 粘着力：JIS Z 0237に準拠（剥離速度：300mm/min）
 ※ 測定値は代表値であり、保証値ではありません。
 ※ このカタログの記載内容は、予告なく変更することがあります。