

緩衝材 ホットメルト接着剤の品番及びテクニカルデータ

品番	700	705	705AT	707K	912K	TEC430-43	356P	976D	912 T
主成分	EVA	EVA	EVA	EVA	PO	PO	PO	PO	SR
色	黄褐色	半透明	半透明	白濁色	白濁色	淡黄色	極淡黄色	乳白色	白色半透明
軟化点R & B	85℃	90℃	82℃	88℃	148℃	105℃	141℃	132℃	106℃
平均オープンタイム	40秒	35秒	30秒	25秒	40秒	6分	4分	9分	10分
粘度 (CPS/180℃)	6,500	11,200	4,600	17000(120℃)	5,900	4,000	3,000	4,000	5,000
引張強度 (kg/cm ²)	22.5	24.1	—	20.9	23.4	—	12.8	35.8	16.7
負荷耐熱性 (2PSI Load)	60℃	65℃	—	62℃	89℃	80℃	105℃	70℃	60℃
特長及び用途	紙・木材 プラ	透明性 プラ	透明性 中粘度	低温 接着用	PP・PET 高耐熱	スプレー用 PP・木材	スプレー用 高耐熱	スプレー用 タック小	粘着タイプ 耐寒性
電気特性	誘電率								
	誘電正接								
	体積抵抗率(Ω-cm)								
	耐電圧(V/mm)								
	UL 認可								
食品衛生法	○	○	○	○	○	○	○	○	○
接着剤の形状	スーパースティック	●(20)	●(20)	●(25)	●(25)	●(20)			
	マイティスティック	●(25)							
	ビロー状						●	●	●
	スラグ状						●		