

樹脂・プラスチック ホットメルト接着剤の品番及びテクニカルデータ

品番	705	912K	TEC7785-12	UX801	TEC430-43	356P	976D	966P
主成分	EVA	PO	PA	ACR	PO	PO	PO	PO
色	半透明	白濁色	黄褐色	半透明	淡黄色	極淡黄色	乳白色	淡黄色
軟化点 R & B	90℃	148℃	155℃	90℃	105℃	141℃	132℃	109℃
平均オープンタイム	35秒	40秒	30秒	40秒	6分	4分	9分	10分
粘度 (CPS/180℃)	11,200	5,900	5,500	6,000	4,000	3,000	4,000	3,400
引張強度 (kg/cm <sup>2</sup> )	24.1	23.4	—	21.6	—	12.8	35.8	20.6
負荷耐熱性 (2PSI Load)	65℃	89℃	—	55℃	80℃	105℃	70℃	60℃
特長及び用途	透明性 プラ	PP・PET 高耐熱	高耐熱 耐薬品性	金属・ゴム 難接着物	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	スプレー用 PP・PET
電気特性	誘電率							
	誘電正接							
	体積抵抗率(Ω-cm)							
	耐電圧(V/mm)							
	U L 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)	●(20)			
	マイティスティック							
	ビロー状					●	●	●
	スラグ状					●		