

ポリオレフィン(PO)系 ホットメルト接着剤 品番及びテクニカルデータ

品番	302A	365A	318U	912K	TEC430-43	321A	356P	976D	966P
主成分	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO
色	白色	白色	乳白色	白濁色	淡黄色	白色半透明	極淡黄色	乳白色	淡黄色
軟化点R & B	108℃	101℃	152℃	148℃	105℃	127℃	141℃	132℃	109℃
平均オープンタイム	28秒	30秒	30秒	40秒	6分	8分	4分	9分	10分
粘度 (CPS/180℃)	880	2,500	7000~13000 (180℃)	5,900	4,000	1,350	3,000	4,000	3,400
引張強度 (kg/cm ²)	—	—	25.8	23.4	—	—	12.8	35.8	20.6
負荷耐熱性 (2PSI Load)	—	65℃	97℃	89℃	80℃	—	105℃	70℃	60℃
特長及び用途	長速硬化 糸引極小	低臭 優汎用性	電子部品 固定用	PP・PET 高耐熱	スプレー用 PP・木材	スプレー用 糸引少	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		2.375(1MHZ)						
	誘電正接		0.0068(1MHZ)						
	体積抵抗率(Ω -cm)		3.55×10 ¹⁶						
	耐電圧		16,000						
	U L 認可		UL94V-0						
食品衛生法	○	○		○	○	○	○	○	○
接着剤の形状	スーパース ティック	●(25)	●(25)	●(30)	●(20)				
	マイティス ティック								
	ピロー状					●	●	●	●
	スラグ状					●			