

エチレン酢酸ビニル(EVA)系 ホットメルト接着剤 品番及びテクニカルデータ

品番	701	701A	701D	701J	700	705	705AT	703C	710A	707K	301M2
主成分	EVA	EVA	EVA	EVA	EVA	EVA	EVA	EVA	EVA	EVA	EVA+PO
色	黄褐色	黄褐色	白色	黄褐色	黄褐色	半透明	半透明	黄褐色	黄褐色	白濁色	白色
軟化点R & B	96℃	90℃	111℃	99℃	85℃	90℃	82℃	105℃	107℃	88℃	90℃
平均オープンタイム	20秒	8秒	7秒	20秒	40秒	35秒	30秒	10秒	7秒	25秒	25秒
粘度 (CPS/180℃)	3,400	1,300	1,100	1,250	6,500	11,200	4,600	2,250	4,000	17000 (120℃)	2200(140℃)
引張強度 (kg/cm2)	18.1	17.8	—	—	22.5	24.1	—	—	17.9	20.9	—
負荷耐熱性 (2PSI Load)	62℃	61℃	60℃	—	60℃	65℃	—	60℃	60℃	62℃	—
特長及び用途	紙・布 木材	速硬化 糸引少	超速硬化 糸引少	速硬化 糸引少	紙・木材 プラ	透明性 プラ	透明性 中粘度	速硬化 中粘度	超速硬化 優耐熱	低温 接着用	低温接着用 包装用途
電気特性	誘電率										
	誘電正接										
	体積抵抗率(Ω-cm)										
	耐電圧										
	UL認可										
食品衛生法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
接着剤の形状	スーパースティック	●(20)	●(25)	●(25)	●(30)	●(20)	●(20)	●(25)	●(30)	●(30)	●(25)
	マイティスティック					●(25)					
	ピロー状										

品番	CLEANER761.7
主成分	EVA
色	青色
固形分	1
平均オープンタイム注1)	—
使用温度	120~140℃
粘度	11000 (@120℃)
	6000 (@140℃)
特長及び用途	作業後のノズルクリーニング専用のホットメルト。青色に着色されているので洗浄作業時の目視での確認が容易。
ホルムアルデヒド 基準	—
荷姿	1ケース=300g入アルミカートリッジ×12本入り