

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 |