

スプレー ホットメルト接着剤の品番及びテクニカルデータ

| 品番 | TEC430-43 | 321A | 356P | 976D | 966P | 912T | 939S |
|----------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| 主成分 | PO | PO | PO | PO | PO | SR | SR |
| 色 | 淡黄色 | 白色半透明 | 極淡黄色 | 乳白色 | 淡黄色 | 白色半透明 | 白色半透明 |
| 軟化点 R & B | 105℃ | 127℃ | 141℃ | 132℃ | 109℃ | 106℃ | 90℃ |
| 平均オープンタイム | 6分 | 8分 | 4分 | 9分 | 10分 | 10分 | 40秒 |
| 粘度 (CPS/180℃) | 4,000 | 1,350 | 3,000 | 4,000 | 3,400 | 5,000 | 2,300 |
| 引張強度 (kg/cm ²) | — | — | 12.8 | 35.8 | 20.6 | 16.7 | — |
| 負荷耐熱性 (2PSI Load) | 80℃ | — | 105℃ | 70℃ | 60℃ | 60℃ | 60℃ |
| 特長及び用途 | 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 | 粘着タイプ 耐寒性 | 粘着タイプ 低粘度 |
| 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 | | | | | | |
| | マイティスティック | | | | | | |
| | ビロー状 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | スラグ状 | ● | | | | | |