Hybrid Cap 리플로우 규격

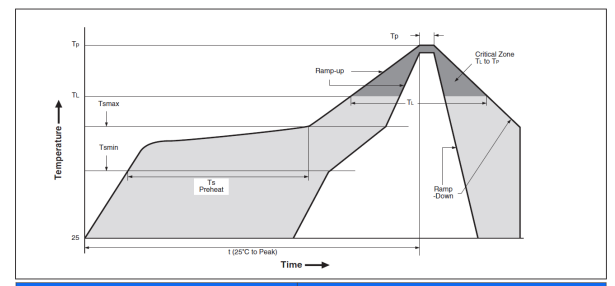
SAMWHA ELECTRIC



Hybrid Cap 리플로우 규격

■ 리플로우 온도 Profile

- 모든 온도는 제품 온도를 기준으로 측정 됩니다.
- 요청에 따라 프로파일 항목은 변경될 수 있습니다.
 - ex) 최고온도(T_P) : 250°C → 260°C



| 항목 | | 규격 |
|--|---|---------|
| 평균 온도상승률(T _L ~T _P) | | 최대 3℃/초 |
| 예열 구간 | 최소온도(T _{S min}) | 150°C |
| | 최대온도(T _{S max}) | 200°C |
| | 시간(T _{S min} ~T _{S max}) | 60~150초 |
| 온도상승률(T _{S max} ~T _L) | | 최대 3℃/초 |
| 온도유지 구간 | 온도(T _L) | 217°C |
| | 시간(t _L) | 60~90초 |
| 최고온도(T _P) | | 250℃ |
| 실제 최고온도의 ±5℃ 이내 시간 | | 최대 10초 |
| 온도 감소율 | | 최대 3℃/초 |
| 25℃에서 최고온도까지의 시간 | | 최대 8분 |

