

**아트90 · RY2000**

**표면지**  
 재질: 고급 백색아트지 90  
 두께: 78±4 μm(test 규격:ISO-534)  
 평량: 90±3 g/m<sup>2</sup>(test 규격:ISO-536)  
 특징: 고급인쇄용지로 다양한 일반 인쇄용 라벨 사용 가능

**제품적용 및 특징**  
 인쇄면의 백색도, 광택도, 평활도 등이 뛰어나고 잉크전이성, 망점재현성등이 우수하여 BOX, PE, PP 등 많은 피착 부분에 사용

**이형지**  
 재질: 표면강도가 우수한 미색박리지  
 두께: 130±5 μm(test 규격:ISO-534)  
 평량: 155±5 g/m<sup>2</sup>(test 규격:ISO-536)  
 특징: 일반 범용라벨의 점착제 보호 이형지

**인쇄사항**  
 일반씨링용/로터리 인쇄, 음젯인쇄가능  
**주의사항**  
 급격한 온도, 습도의 변화에 의하여 제품 말림(휨)현상이 발생할 수 있으므로 주의 하십시오.  
 반드시 사전 적용 테스트 후 사용하십시오.

| 점착제명     | 점착력<br>test 규격:FINAT#2 | 다이컷팅 | 특성  | 적용                                   |
|----------|------------------------|------|---|--------------------------------------|
| NA-340   | 900 gf/25mm 이상         | ○    | 아크릴계 영구점착제로서 초기점착력, 내열성 및 응집력이 우수         | 전기/전자제품, 생활용품, 식/음료품 등 범용으로 사용 가능    |
| KH-2000  | 1200 gf/25mm이상         | ●    | 핫멜트계 영구점착제로서 점착력과 응집력이 우수함                | 타이어 및 엠보 된 PE/PP 같은 특수 피착면에 사용       |
| NW-2200  | 600 gf/25mm 이상         | ○    | 아크릴계 에멀전 영구점착제로서 응집력과 초기점착력이 우수           | 다양한 피착면에 범용으로 사용 가능                  |
| NW-2200T | 700 gf/25mm 이상         | ○    | 아크릴계 에멀전 영구점착제로서 응집력과 초기점착력이 우수           | 다양한 피착면에 범용으로 사용 가능                  |
| NA-138   | 500 gf/25mm 이상         | ○    | 아크릴계 영구점착제로서 응집력과 초기점착력이 매우 우수            | 다양한 피착면에 범용으로 사용 가능하며 특히 교재용으로 많이 사용 |
| NA-2031  | 900 gf/25mm 이상         | ○    | 아크릴계 영구점착제로서 저온점착력과 응집력 및 초기점착력이 매우 우수    | 냉동식품                                 |
| NA-707H  | 1000 gf/25mm 이상        | ●    | 아크릴계 영구점착제로서 피착물의 표면이 거칠거나 점착면적이 적은 곳에 사용 | 엠보PE통, 마대용                           |

※ 제품사용보증

본 제품사용설명서는 전 세계적으로 사용되고 있는 점착라벨 표준 시험규격에 의거한 측정결과와 다양한 소비자의 실제 경험을 근거로 작성 되었으므로, 제품사용 및 실제 적용 이전에 검토 할 수 있는 기본 자료로서 소비자 분들의 독자적인 의사결정에 필요한 정보를 제공하고자 합니다. 따라서 본 제품사용설명서에 제공된 자료는 제품규격 및 고유한 기본특성이므로 소비자의 실제적용에 맞게 검토하시어 제품사용 선택을 결정하시어야 합니다. 당사 한국코스틱주식회사는 철저한 품질보증시스템을 적용하여 품질관리 및 최고의 제품만을 생산 공급하고 있습니다.

영업팀 ☎ (031)984-2100 FAX (031)982-0458, 986-9616 // 대구경북영업팀 ☎ (053)381-8003 FAX (053)382-6009  
부산경남영업1,2팀 ☎ (051)322-2401 FAX (051)322-2405 // 중앙연구소 ☎ (031)982-1773 FAX (031)984-2124

**KOSTIC** 한국코스틱주식회사