

**NY80 · RY3000**

표면지	재질: PP 합성 필름(유포지 대응품)	제품적용 및 특징	지류의 인쇄성과 필름의 내구성등의 장점만을 모아서 만든 합성필름으로 생활용품, 육가공품, 전자제품, 철판등에 사용
	두께: 80±2 μm(test 규격:ISO-534)		
	특징: 지류의 인쇄성과 필름의 내구성등의 장점으로 만든 합성 필름으로 생활용품, 육가공품, 전자제품, 철판에 사용		

이형지	재질: 표면강도가 우수한 미색박리지	인쇄사항	일반씨링용/로터리 인쇄
	두께: 165±5 μm(test 규격:ISO-534)		
	평량: 140±5 g/m <sup>2</sup> (test 규격:ISO-536)	주의사항	급격한 온도, 습도의 변화에 의하여 제품 말림(휨)현상이 발생할 수 있으므로 주의 하십시오. 반드시 사전 적용 테스트 후 사용하십시오.
	특징: 수작업용		

점착제명	점착력 test 규격:FINAT#2	다이컷팅	특성	적용
NA-340	800 gf/25mm 이상	○	아크릴계 영구점착제로서 초기점착력, 내열성 및 응집력이 우수	전기/전자제품, 생활용품, 식/음료품 등 범용으로 사용 가능
KH-2000	1200 gf/25mm 이상	●	핫멜트계 영구점착제로서 점착력과 응집력이 우수함	타이어 및 엠보 된 PE/PP 같은 특수 피착면에 사용
NA-570	800 gf/25mm 이상	●	아크릴계 영구점착제로서 점착력과 응집력이 우수	타이어 및 PS, 고무라벨용
NA-2031	800 gf/25mm 이상	○	아크릴계 영구점착제로서 저온점착력과 응집력 및 초기점착력이 매우 우수	냉동식품
NA-707H	900 gf/25mm 이상	●	아크릴계 영구점착제로서 피착물의 표면이 거칠거나 접착면적이 적은 곳에 사용	엠보PE통, 마대용
NA-638	500 gf/25mm 이상	◎	아크릴계 영구점착제로서 필름류 지지체의 일반범용에 사용하며 응집력이 매우 우수하여 DIE CUTTING이 용이	일반 범용

※ 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 결정하시어아 합니다. 당사 한국코스틱주식회사는 철저한 품질보증시스템을 적용하여 품질관리 및 최고의 제품만을 생산 공급하고 있습니다.

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