

**NY80 · GLASSINE65**

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

이형지	재질: 옥색 GLASSINE 이형지 두께: 55±3 μm(test 규격:ISO-534) 평량: 65±4 g/m <sup>2</sup> (test 규격:ISO-536) 특징: 자동라벨전용(빛투과율 55%)	인쇄사항 주의사항	일반씨링용/로터리 인쇄, 음셋인쇄가능 급격한 온도, 습도의 변화에 의하여 제품 말림(휨)현상이 발생할 수 있으므로 주의 하십시오. 반드시 사전 적용 테스트 후 사용하십시오.
-----	--	--------------	--

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
NW-2500	600 gf/25mm 이상	○	아크릴계 에멀전 영구점착제로서 응집력이 우수하여 DIE CUTTING이 용이,	다양한 피착면에 범용으로 사용 가능
NW-2200T	700 gf/25mm 이상	○	아크릴계 에멀전 영구점착제로서 응집력과 초기점착력이 우수	다양한 피착면에 범용으로 사용 가능
NA-880M	800gf/25mm 이상	◎	아크릴계 영구점착제로서 응집력이 뛰어나 점착제 흐름현상이 적어 DIE CUTTING이 용이	불편용
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 점착면적이 적은 곳에 사용	엠보PE통, 마대용
NA-370	800 gf/25mm 이상	○	아크릴계 영구점착제로서 내열성, 내산성이 우수하며 응집력이 뛰어나 점착제 흐름현상이 적어 DIE CUTTING이 용이	자동차산업제품, 전기/전자제품, 특수기능성 제품에 사용 가능

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 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