



#1 Coating Technology in The World
Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

강력한 점착력에 의한 신뢰 할 수 있는 고정 테이프
방수용 분자구배막[®]양면 테이프

400Z Seris

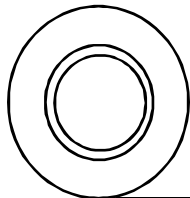
특징

- ① 발포체 기재를 사용하지 않아 기포에 의한 침수 염려없이 방수성이 우수함
- ② 내충성격성에 우수함
- ③ 금속 뿐만 아니라 각종 수지에도 좋은 성능을 발휘
- ④ 고분자 폴리에틸렌 등의 난접착면에도 높은 접착성
- ⑤ 추종성·내반발성에 우수함
- ⑥ 고온화에도 우수한 접착력
- ⑦ 중간에 고분자 점착층, 초고분자 점착층의 딱딱한 기재 층을 사용하여 타발가공성이 우수함
- ⑧ 실내 공기오염 가이드라인(후생노동성)이 지정한 포름알데히드·아세트알데히드·톨루엔 등 VOC지정 13물질을 구성재료에 사용하지 않음

용도

- 휴대전화 등 모바일 제품 부재고정
- 액정부품 방수고정
- 터치 패널 방수·고정
- 명판고정
- 디지털 카메라 경통내부의 부품고정
- 프린터 내부재(전사 라벨, 위치원점 테이프 등)고정

구성



저분자 점착층
초고분자 점착층
고분자 점착층
저분자 점착층
Separator film

특수 아크릴 점착층(분자구배층)

특성

일반특성/점착특성(상태점착력) 측정조건(JIS Z0237준거)·그외 특성

Products	Thickness (μm)	Color	Peel adhesive(N/25mm) SUS
400Z150B	150	白	18.5
400Z150W	150	黒	18.5
400Z200B	200	白	22.5
400Z200W	200	黒	22.5
400Z250B	250	白	25
400Z250W	250	黒	25
400Z300W	300	白	28
400Z300B	300	黒	28

조건·단위		400Z Seris
방수성 JIS C 0920 IPX7준거	수심 1m 1h방치 후 침수 유무	침수없음
내충격성	하중(g)-높이(cm)-회수 박리조건	<200-150-5

※제품 문의는 당사영업(TEL:04-2944-5151 FAX:04-2944-1396 Mail:info@kgk-tape.co.jp)에 상담하여 주십시오

【사용 상 주의】

기술자료는 모두 공동기연화학(주)의 연구실에서 실행한 테스트와 실측값을 기준으로 작성되었습니다.
단, 제품특성은 환경이나 피착체에 따라 크게 변 할 수 있습니다.
따라서 이들 특성 데이터는 참고 값으로 보증 값은 아님을 알려드립니다.
사용 전에 이 제품이 사용용도·환경에 적합한가 확인 후 사용을 부탁드립니다.