



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

저VOC 양면 테이프

부직포 기재 양면 테이프

201V

특징

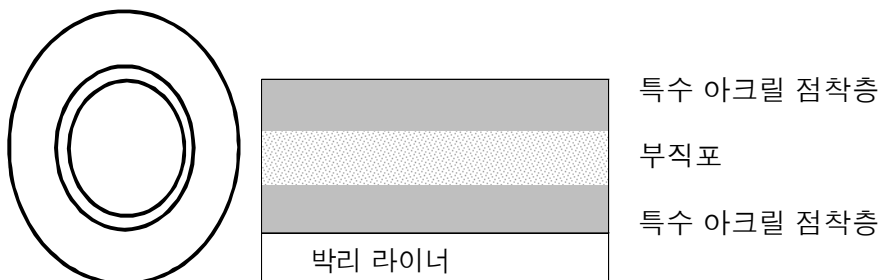
- ①기본적인 접착성을 지닌 표준 양면 테이프로 저 VOC(*)타입 입니다.
- ②일본 자동차 공업회 및 후생노동생 실내 농도지점 설정화학 물질
의 분산을 억제한 양면 접착 테이프 입니다.
- ②금속 뿐만 아니라 각종 수지에도 좋은 성능을 발휘 합니다
- ③내 반발성이 우수합니다.

(※) : Volatile Organic Compound (휘발성유기화합물)

용도

자동차 내장부품의 부착·접착용
명판, 금속판, 플라스틱 판 등의 일반 접착용
각종 폼재와의 접합용

구조



특성

1. 기본특성

제품명	두께 (mm)	점착력 (N/25mm)
201V	0.155	19

*PET#25배면타발 피착체 : 스텐레스
접합 후, 24시간 방치
인장속도 300mm/min 180도 Peel

2. VOC특성

分 析 結 果		定量結果(μg/捕集管)	定量下限値(μg/捕集管)
	トルエン	0.01	0.01
	エチルベンゼン	0.01未満	0.01
	キシレン	0.01未満	0.01
	スチレン	0.01未満	0.01
	テトラデカン	0.01未満	0.01
	T-VCO	0.31	—
	ホルムアルデヒド	0.04	0.02
	アセトアルデヒド	0.03	0.02

3. 피착체 별 내열 저하특성

피착체 별 점착력 비교와 가열저하 시험에 들어갈 경우의 특성을 타사 제품과 병행하여 이하와 같이 표시합니다.

제 품 명	제 품 명	두께 (mm)	점착력 (N/25mm)				
			피착체	SUS	SUS	PP	PP
			가열조건	초기	80°CX500hr	초기	80°CX500hr
당사	201V	0.14		19	19	5	5
N사	512	0.15		17	18	6	3

내열 저하에 우수한 결과를 나타냄.

사용 상의 주의

- 기술자료는 모두 공동기연화학(株)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.
- 상기 측정은 실온(23°C)하에서 진행된 데이터입니다. 저온(5°C이하)의 경우 점착력은 급격히 저하 될 수 있습니다.

보관주의

- 반드시 상자에 넣어 보관하여 주십시오.
 - 보관장소는 직사광선이 닿지않는 그늘지역으로 선택하여 주십시오.
- 특히 고온고습 하의(온도30°C이상 습도50%이상 금지)상태에 방치하지 말아 주십시오.

共同技研化学株式会社

〒359-0011

埼玉県所沢市南永井940番地

TEL 04-2944-5151

2016年7月 発行