

경량박형화를 추구하는 제품의 점착, 고정, 내열에 적합한 각 TAPE류 입니다.
 각종 Mobile품의 Compact화에 기여합니다.

분자구배막 양면 TAPE

고점착 · 가공성 양호

품 번	두께	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 · 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)
200A30	0.03	저분자 아크릴계 점착층	10.0	- 고정착력 - 제품의 박형화에 최적 - 우수한 내열성 · 곡면추종성 · 유지력 - Die Cut성 양호(극세현상에서도 점착제가 실처럼 늘어나도, 보풀이 발생하지 않음.) - 부분 점착과 굽음 가공품의 점착 등, 밀착을 필요로 하는 부품 고정용 - 명판·절연재·어려운 점착체(고분자 PE 외) 고정	1000	50
200A50	0.05	고분자 아크릴계 점착층	18.0			
300A80	0.08	저분자 아크릴계 점착층	20.0			
300A100	0.10	SEPARATOR	22.0			
200A30B	0.03	검정색 저분자 아크릴계 점착층	9.0	- 분자구배막의 고기능성 가진 검정색 양면TAPE - 디지털 카메라의 경통 부분, Lens 주변, 액정 Panel의 차광 보조	1000	50
200A50B	0.05	검정색 고분자 아크릴계 점착층	15.0			
300A80B	0.08	검정색 저분자 아크릴계 점착층	17.0			
300A100B	0.10	SEPARATOR	20.0			

극박 PET 기재 양면 TAPE

고점착 · 가공성 양호

품 번	두께	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 · 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)
400P15	0.015	아크릴계 점착층 PET 4.5 μ 아크릴계 점착층 SEPARATOR	5.0	- PET 기재의 치수 안정성을 가지면서 점착제를 두껍게 한 강점착력 Type - Die Cut성 · 점착절단성 우수, 곡면추종성 양호 - 액체 관련 부재, FPC 내반발, 휴대전화의 외장 부품과 Ling · 수지 명판 등의 고정	1000	50
400P30	0.03		10.0			
400P50	0.05		15.0			
400P80	0.08		20.0			
400P100	0.10		20.5			
400P30B	0.03	검정색 아크릴계 점착층 PET 4.5 μ 검정색 아크릴계 점착층 SEPARATOR	9.0	- 검정색 · 감점착 Type - 디지털 카메라 Lens 주변의 은폐 · 차광 보조용	1000	50
400P50B	0.05		13.0			
400P80B	0.08		17.0			

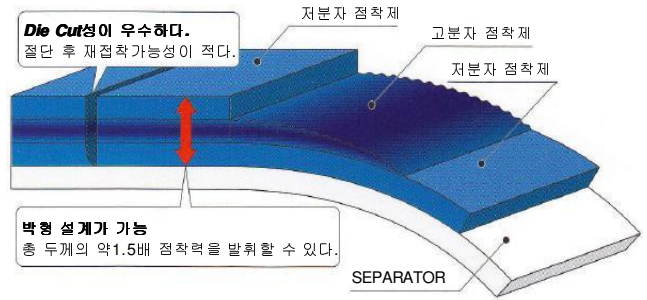
PET 기재 양면 TAPE

Rework성 · 치수 안정성

품 번	두께	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 · 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)
412D50	0.05	아크릴계 감점착제 PET 12 μ 아크릴계 점착제 SEPARATOR	10.0 / 14.0	- 편면이 약점착 사양에서 위치 결정이 용이한 양면이 다른 TAPE	1000	50
213T	0.11	아크릴계 점착제 PET 25 μ 아크릴계 점착제 SEPARATOR	16.0	- PET 25 기재에서 치수 안정성이 우수하고, 명판 고정부터 Spacer 용도까지 폭넓게 사용 가능	1000	50
425P18	0.18	특수 구성 아크릴계 점착층 PET 25 μ 특수 구성 아크릴계 점착층 SEPARATOR	20.0	- 점착면을 특수구성하는 것에 의해 어려운 점착체 PP · PE와 UV 도장면 등에 점착성이 뛰어나다. - 휴대전화와 Note PC 등 Mobile 제품의 광채와, Panel과 Sheet의 점착용 - Spacer용	500	50

분자구배막이란 ...

분자의 Gradation에 의해 종래의 개념이 변한 획기적인 양면 TAPE.
 얇음 • 강점착력 • 고내열성 • 뛰어난 본동 가공 특성,
 내Blocking성을 가진 양면 TAPE입니다.



분자구배막 점착 Film

고내열성

품 번	두께 (mm)	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 • 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)	
200Y30	0.03	저분자층 고분자층	7.0 (15.0)	- 연속한 고온부하 환경에 견디는 상온 부착이 가능한 양면 TAPE - 종래의 내열 기재 리스 TAPE의 약점인 미세 형상의 프레스 가공이 가능 - 내열 Film 등의 전면과 부분 점착, Motor 주위	1000	50	주문생산
200Y50	0.05	저분자층 SEPARATOR	10.0 (22.0)				주문생산

※ () 안은 가열 압착 후

열경화형

품 번	두께 (mm)	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 • 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)	
SB40	0.04	PET 38μ SEPARATOR 아크릴계 수지 현색 이형지	(22.0)	- 150℃ 단시간에 경화하는 점착제시트 - 상온에서 일정 기간 보관이 가능 - 미세한 가접성이 있어 부착 가능 - 열경화 후 단면에서 Flow가 적고, 내용제 • 점착력이 우수하다. - 금속부품과 보강판 고정용	1000	50	주문생산

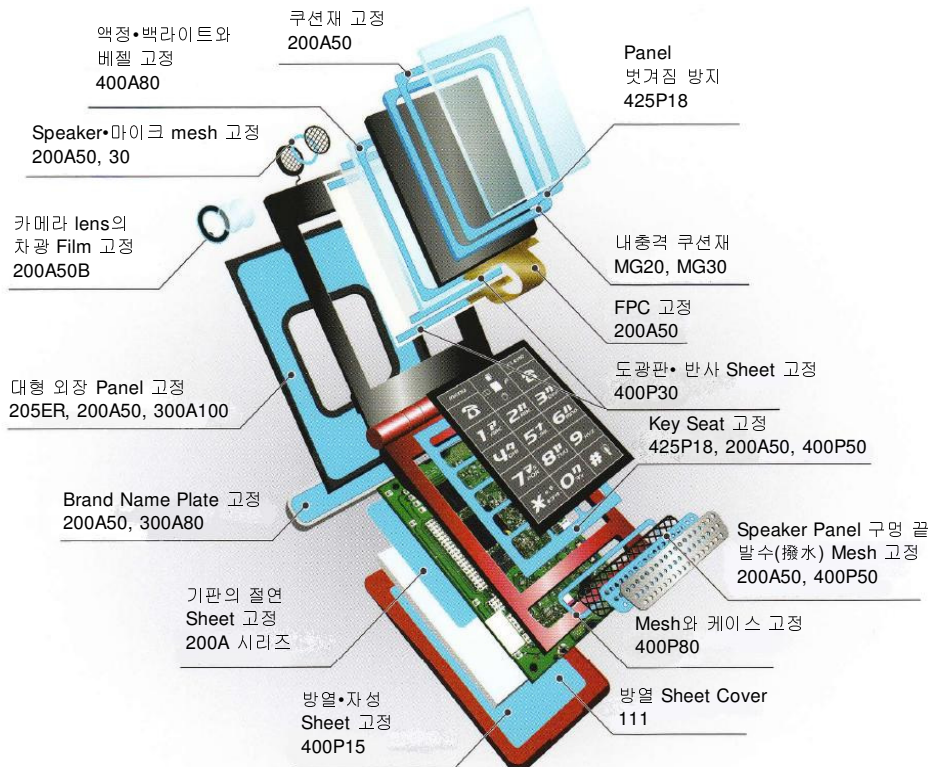
※ () 안은 가열 압착 후

Mayclean Gel

고투명 • 충격흡수

품 번	두께 (mm)	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 • 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)	
MG20	0.20	PET 75μ SEPARATOR	7.0	- 투과율 93%의 고투명한 아크릴 Gel Sheet - 충격완화 • 흔들림 억제, 방수효과에 뛰어나다. - Mobile 액정 • Touch Panel 화면 등의 전면(또는 테두리) 쿠션재	자세한 사양은 폐사 판매원에게 물어보세요.		주문생산
MG30	0.30	Gel Sheet	10.0				주문생산
MG60	0.60	PET 75μ SEPARATOR	15.0				주문생산

※ 두께 구성은 Custom이 가능합니다.



부직포 기재 양면 TAPE

품 번	두께 (mm)	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 • 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)	
[환경 대응품] 205ER	0.14	내파단 부직포	15.0	- 각각의 피사체에 신뢰성 높은 점착 성능을 발휘하고 부재의 해체시에는 풀이 남지 않게 깨끗하게 벗겨낼 수 있는 파단강도가 높은 Recycle용 양면 Tape - 가전•OA 기기 등 Recycle 부재의 고정용 - 구성원료는 VOC 화학 물질을 사용하지 않습니다.	1200	50	
201	0.12	부직포	16.0	- 공업 재료 고정에 폭넓게 적용 - Balance 좋은 점착성•내열성•가공성	1200	50	
201M	0.11	부직포	20.0	- 초기 점착력이 뛰어나다. - 저온시 점착성 양호 - Form재와 점착시키는 용도 - Non toluene(친환경) Type	1200	50	
201TS	0.15	부직포	18.0	- PP등 저극성면의 점착성 양호 - 금속•수지 명판 고정용	1200	50	
201-05	0.16	부직포	18.0	- 내구성•내열성 뛰어난 강점착 Type - 금속부품 등 고정용	1000	50	
207	0.25	부직포	14.0	- 거친면과 울퉁불퉁하고 격한 피착체의 점착용	900	30	

PET 기재 편면 TAPE

품 번	두께 (mm)	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 • 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)	
111	0.01	PET 4.5μ 아크릴계 점착층 SEPARATOR	4.0	- 얇은 10μ의 편면 Tape - 얇은 것이 요구되어지는 방열 Sheet 등 표면보호와 Space용	1000	50	

내열 MASKING TAPE

품 번	두께 (mm)	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 • 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)	
171	0.065	Polyimide Film 50μ 실리콘계 점착제 SEPARATOR	0.1	- 고내열성 실리콘 Masking Tape - 고온상에서 풀남음이 극도로 적고, 재박리 용이	450	50	
172	0.040	Polyimide Film 25μ 실리콘계 점착제 SEPARATOR	3.0	- 고온환경하에서 표면보호(171) 부품고정(172) - Glass•Wafer마스크링•리드프레임고정	450	50	

알루미늄박 기재 편면 TAPE

품 번	두께 (mm)	구 성	점착력 (N/25mm)	특징 • 용도	최대폭 (mm)	길이 (m)	
500E	0.09	알루미늄박 50μ 아크릴계 점착제 SEPARATOR	19.0	- 강점착 Type의 알루미늄박 Tape - 전자파 Shield와 냉장고 등의 방열 냉각 용도	1000	50	광택 無
501E							광택 無

두께별 제품표

양면 점착 TAPE

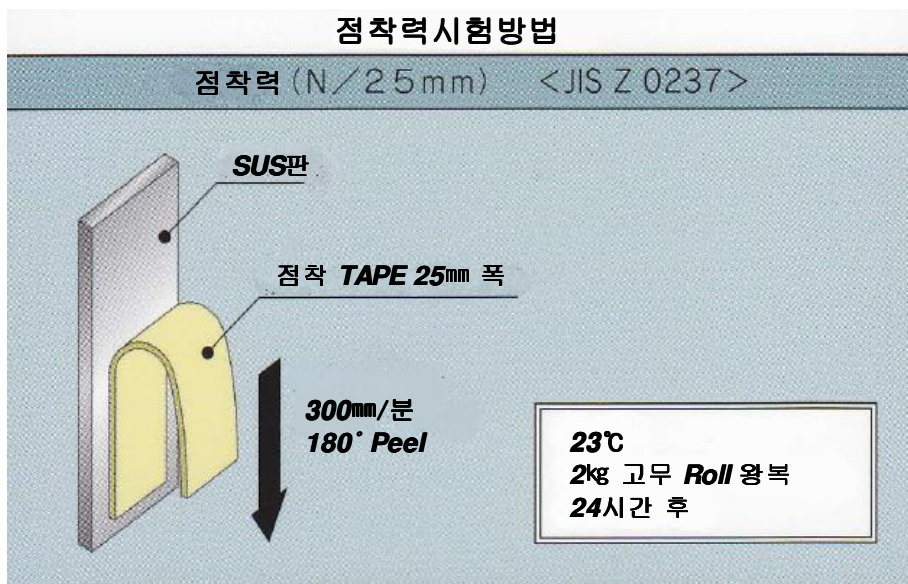
총두께	기재(두께)	품 번	Tape 색	점착제	점착력 (N/25mm)	최대폭 (mm)	길이 (m)	특 징	비 고
15	PET (4.5μ)	400P15	반투명	아크릴계	5.0	1000	50	가공성 양호	
30	고분자층	200A30	반투명	아크릴계	10.0	1000	50	고점착력·내열성·가공성양호	
	PET (4.5μ)	400P30	반투명	아크릴계	10.0	1000	50	치수안정성·고점착력·가공성양호	
	고분자층	200Y30	반투명	아크릴계	7.0 (15.0)	1000	50	고내열성	
	고분자층	200A30B	검정	아크릴계	9.0	1000	50	검정색Type·고점착력·내열성·가공성양호	
	PET (4.5μ)	400P30B	검정	아크릴계	9.0	1000	50	검정색Type·치수안정성·고점착력·가공성양호	
40	아크릴계수지	SB40	반투명	아크릴계	(22.0)	1000	50	150℃ 열경화점착제 Sheet·상온보관이 가능	
50	고분자층	200A50	반투명	아크릴계	18.0	1000	50	고점착력·내열성·가공성양호	
	PET (4.5μ)	400P50	반투명	아크릴계	15.0	1000	50	치수안정성·고점착력·가공성양호	
	고분자층	200Y50	반투명	아크릴계	10.0 (22.0)	1000	50	고내열성	
	PET (12μ)	412D50	반투명	아크릴계	10.0/ 14.0	1000	50	편면 약점착 사양으로 위치 결정이 용이	
	고분자층	200A50B	검정	아크릴계	15.0	1000	50	검정색Type·고점착력·내열성·가공성양호	
	PET (4.5μ)	400P50B	검정	아크릴계	13.0	1000	50	검정색Type·치수안정성·고점착력·가공성양호	
80	고분자층	300A80	반투명	아크릴계	20.0	1000	50	고점착력·가공성양호	
	PET (4.5μ)	400P80	반투명	아크릴계	20.0	1000	50	치수안정성·고점착력·가공성양호	
	고분자층	300A80B	검정	아크릴계	17.0	1000	50	검정색Type·고점착력·가공성양호	
	PET (4.5μ)	400P80B	검정	아크릴계	17.0	1000	50	검정색Type·치수안정성·고점착력·가공성양호	
100	고분자층	300A100	반투명	아크릴계	22.0	1000	50	고점착력·가공성양호	
	PET (4.5μ)	400P100	검정	아크릴계	20.5	1000	50	치수안정성·고점착력·가공성양호	
	고분자층	300A100B	검정	아크릴계	20.0	1000	50	검정색Type·고점착력·가공성양호	
110	PET (25μ)	213T	반투명	아크릴계	16.0	1000	50	치수안정성·고점 Spacer	
	부직포	201M	반투명	아크릴계	20.0	1200	50	초기 점착성, 저온시 점착성우수	
120	부직포	201	반투명	아크릴계	16.0	1200	50	Balance 좋은 점착성·내열성·가공성	
140	부직포	205ER	반투명	아크릴계	15.0	1200	50	Recycle용 양면TAPE·VOC 화학 물질 불사용	
150	부직포	201TS	반투명	아크릴계	18.0	1200	50	저극성면 점착성 양호	
160	부직포	201- 05	반투명	아크릴계	18.0	1200	50	내구성·내열성·강점착 Type	
180	PET (25μ)	425P18	반투명	아크릴계	20.0	500	50	고점착력·어려운 점착체에 점착성 양호	
200	Gel Sheet	MG20	투명	아크릴계	7.0	-	-	고투명·충격완화·흔들림억제·방수효과	자세한 사양은 폐사 담당자에게
250	부직포	207	반투명	아크릴계	14.0	900	50	거친면, 울퉁불퉁하고 격한면의 점착용	
300	Gel Sheet	MG30	투명	아크릴계	10.0	-	-	고투명·충격완화·흔들림억제·방수효과	자세한 사양은 폐사 담당자에게
600	Gel Sheet	MG60	투명	아크릴계	15.0	-	-	고투명·충격완화·흔들림억제·방수효과	자세한 사양은 폐사 담당자에게

※ 0.45~1.0mm 발포체 기재의 Line up도 특별 준비하고 있습니다.

자세한 것은 폐사의 담당자에게 물어봐 주세요.

편면 점착 TAPE

총두께	기재(두께)	품 번	Tape 색	점착제	점착력 (N/25mm)	최대폭 (mm)	길이 (m)	특 징	비 고
10	PET (4.5μ)	111	반투명	아크릴계	4.0	1000	50	극도로 얇은 편면 Tape• 표면보호, Spacer용	
40	Polyimide (25μ)	172	반투명	실리콘계	3.0	450	50	고내열성•재박리성•고온환경 하에서 부품고정	
65	Polyimide (50μ)	171	반투명	실리콘계	0.1	450	50	고내열성•재박리성•고온환경 하에서 Masking	
90	알루미늄박 (50μ)	500E	반투명	아크릴계	19.0	1000	50	강점착 Type•전자파 Shield, 방열 냉각 용도	광택 有
	알루미늄박 (50μ)	501E	반투명	아크릴계	19.0	1000	50	강점착 Type•전자파 Shield, 방열 냉각 용도	광택 無



<취급상 주의>

- 본 카탈로그 DATA는, 폐사 시험의 측정치 일례이고, 보증치는 아닙니다.
- 사용자 여러분께서는, 각 용도에 일치하는 것을 확인 후 사용해 주십시오.
- 직사광선을 피해 통기가 잘되고, 온도가 낮고 직사광선이 들지 않는 장소에 세로로 세워서 보관해 주십시오.
- 부착 물건의 표면에 부착하고 있는 기름기, 수분, 먼지 등을 깨끗이 제거한 후 되도록 접착면에 손이 닿지 않도록 해서, 부착해 주십시오.
- 이 카탈로그에 기재되어 있는 제품사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.
또, 예고없이 판매를 중지하는 경우도 있기 때문에 양해를 부탁드립니다.
- 주문시에는 재고 상태를 반드시 확인해 주십시오.