



DAESANG S.T

Total Adhesive
Tape Products

Tablet

Mobile

Digital Camera

LCD



대상에스티 주식회사
DAESANG S.T Co., Ltd.

DAESANG S.T

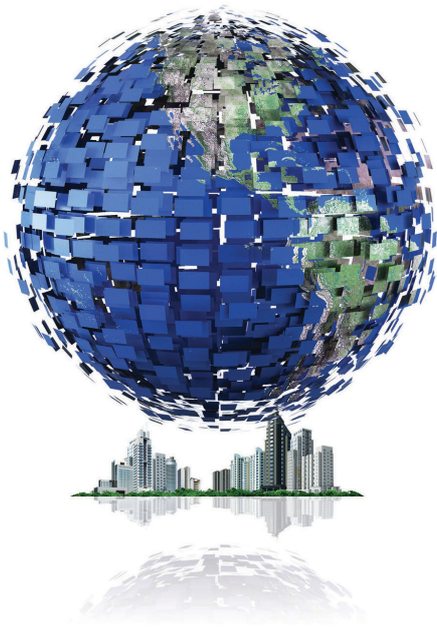
기본에 충실한 회사! 업계 최고가 되자!

대상에스티 주식회사는 기본에 충실한 회사로서 ‘업계 최고가 되자’ 라는 경영일념으로 적극적인 투자와 지속적인 기술 개발로 고객의 요구인 다양성, 신속성, 안정성을 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다.

특히 IT제품에 사용되는 다양한 점착 테이프를 생산하고 있으며 지금까지 축적된 기술을 바탕으로 좀 더 폭 넓은 소재를 이용하여 다양한 제품을 만들어 고객만족을 실현하고자 합니다.



History <연혁>



- 2011. 2
10 ○ 대상에스티(주) 기업 부설연구소 설립
Clean Room 설치(10,000 Class)
- 2010. 7 ○ 대상에스티(주) 코팅3호기 증설
- 2008. 7 ○ 난연 Halogen Free
도전성 점착테이프 UL인증 획득
- 2007. 12 ○ 천진대상테이프유한공사 광주분공사 설립
- 2005. 1 ○ ISO9001/ISO14001 인증 획득
- 2004. 1
4 ○ 대상에스티주식회사 음성공장 설립
전기/도전성 테이프 UL 획득
- 2003. 7 ○ DSO주식회사로 법인명 변경
- 2002. 4 ○ 중국 천진대상테이프유한공사 설립
- 1996. 7 ○ 주식회사우성테이프로 법인 전환
- 1994. 1 ○ 우성화학 설립



Business <사업영역>

대상에스티 주식회사는 각종 IT기기에 사용되는 다양한 점착테이프를 생산하여 고객의 다양한 요구에 적극 대응하고 있으며 이 분야 최고가 되어 고객만족을 실현하고자 끊임없이 노력하고 있습니다.





LCD



스마트폰



카메라

도전성 점착테이프

- 07 금속박 도전성 점착테이프
- 08 패브릭 단면 도전성 점착테이프
- 09 패브릭 양면 도전성 점착테이프

폴리에스터 점착테이프

- 10 폴리에스터 단면 점착테이프
- 11 폴리에스터 양면 점착테이프
- 12 실리콘/아크릴 양면 점착테이프
차광 점착테이프
- 13 리무벌 점착테이프

전기절연 점착테이프

- 14 부직포 양면 점착테이프
금속박 점착테이프
- 15 아세테이트 점착테이프
글라스크로스 점착테이프

CERTIFICATION INTERNATIONAL



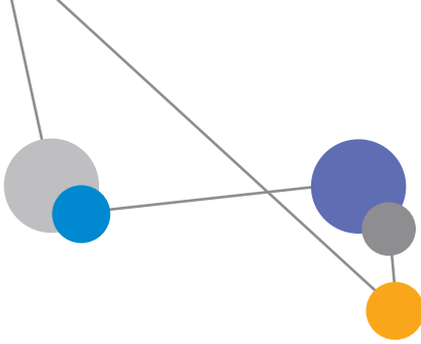
ISO14001



ISO9001



E208997

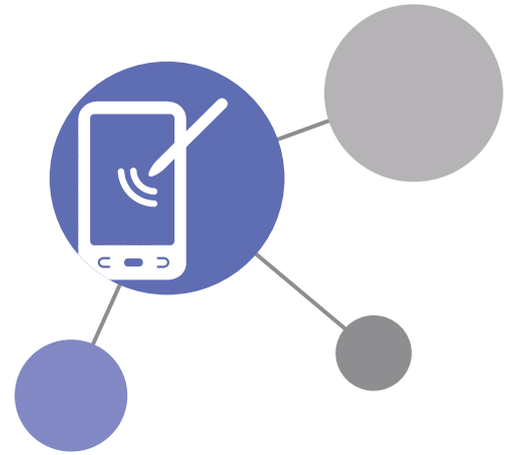


도전성 점착테이프

(Application)



금속박 도전성 점착테이프

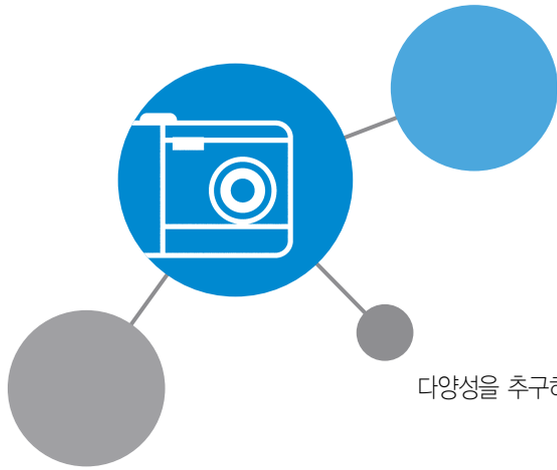


Metal Foil Conductive Adhesive Tape

기재 중 알루미늄, 동 및 PET합지 등을 이용하여 그 두께는 25 μ m~70 μ m까지 있으며 단면, 양면 난연성 도전 아크릴 점착 코팅을 한다.

금속박 도전성 점착테이프

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	전기저항 (Ω /in ² , Max)	비고
DSS-T502	도전아크릴	알루미늄	0.025	0.045	황후지 95	800	0.05	
DSS-T502AD	도전아크릴	알루미늄	0.025	0.055	CP지 70	800	0.05	*양면코팅
DSS-AP0306	도전아크릴	알루미늄+PET	0.033	0.060	황후지 95	1,200		
DSS-601CP (MP-543)	도전아크릴	동	0.040	0.070	황후지 95	1,000	0.05	UL File No.E208997
DSS-501AL (MP-644)	도전아크릴	알루미늄	0.040	0.070	황후지 95	1,000	0.05	UL File No.E208997
DSS-503L	도전아크릴	알루미늄+PET	0.037	0.070	황후지 95	1,000		UL File No.E208997
DSS-LP0508	도전아크릴	알루미늄+PET	0.050	0.080	황후지 95	1,200		
DSS-502AD	도전아크릴	알루미늄	0.025	0.085	CP지 70	1,000	0.1	*양면코팅
DSS-507	도전아크릴	알루미늄	0.070	0.100	황후지 95	1,000	0.05	



패브릭 단면 도전성 점착테이프

Fabric Single Side Conductive Adhesive Tape

유연성, 가공성이 우수하고 직물에 동+니켈 도금 처리하여 도전성이 뛰어나며
민자무늬, 격자무늬, DTY, 메쉬, 니켈코발트 등 여러가지 기재와 두께로
다양성을 추구하는데 최적의 조건을 가지고 있다. 또한, 난연성 및 단면 아크릴 도전 점착 코팅을 한다.

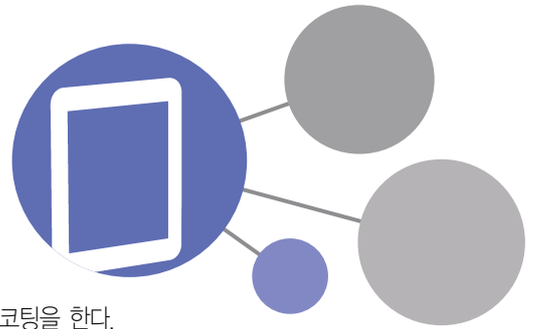
패브릭 단면 도전성 점착테이프

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	전기저항 (Ω /in ² , Max)	비고
DSS-T0203	도전아크릴	도전직물(민자)	0.022	0.030	PET 50	800	0.05	
DSS-T105A	도전아크릴	도전직물(민자)	0.035	0.050	PET 50	1,400	0.05	
DSS-S7015	도전아크릴	도전직물(체크)	0.035	0.050	황후지 95	900	0.05	
DSS-S7025	도전아크릴	도전직물(민자)	0.035	0.050	황후지 95	900	0.05	
DT-T305B	도전아크릴	도전직물(민자/흑색)	0.045	0.060	PET 50	1,100	0.05	UL File No.E208997
DSS-S7027	도전아크릴	도전직물(민자)	0.050	0.070	황후지 95	900	0.05	
DSS-701P	도전아크릴	도전직물(체크)	0.100	0.110	황후지 95	1,000	0.05	지문방지코팅
DSS-702	도전아크릴	도전직물(민자)	0.100	0.110	황후지 95	1,000	0.05	
DSS-701C	도전아크릴	도전직물(체크/흑색)	0.100	0.110	황후지 95	1,000	0.05	
DSS-711HF	도전아크릴(난연)	도전직물(체크)	0.100	0.110	황후지 95	1,000	0.05	UL File No.E208997
DSS-NC704	도전아크릴	도전직물(민자/니켈, 코발트)	0.110	0.120	황후지 95	1,000	0.05	
DSS-7015	도전아크릴	도전직물(민자)	0.140	0.150	황후지 95	1,000	0.05	
DSS-701L	도전아크릴	도전직물(체크)+PET	0.140	0.150	황후지 95	1,000		
DSS-704A	도전아크릴	도전직물(민자)	0.180	0.200	황후지 95	1,000	0.05	지문방지코팅

패브릭 양면 도전성 점착테이프

Fabric Double Side Conductive Adhesive Tape

유연성, 가공성이 우수하고 직물에 동+니켈 도금 처리하여 도전성이 뛰어나며
민자무늬, 격자무늬, DTY, 메쉬, 니켈코발트 등 여러가지 기재와 두께로
다양성을 추구하는데 최적의 조건을 가지고 있다. 또한, 난연성 및 양면 아크릴 도전 점착 코팅을 한다.

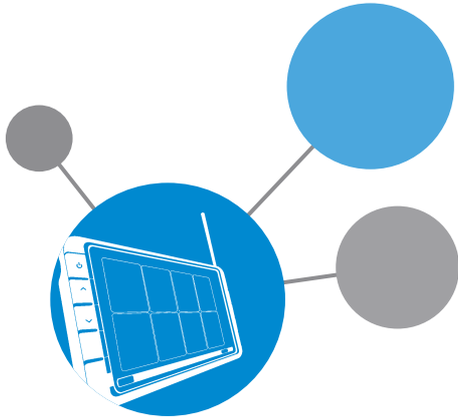


패브릭 양면 도전성 점착테이프

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	전기저항 (Ω /in ² , Max)	비고
DSS-N0103D	도전아크릴	도전부직포	0.022	0.030	PET 38	1,400	0.05	
DSS-T0203D	도전아크릴	도전직물(민자)	0.022	0.035	PET 38	1,000	0.05	
DSS-R0305D	도전아크릴	도전직물(체크)	0.035	0.050	PET 38	1,400	0.05	
DSS-T0305D	도전아크릴	도전직물(민자)	0.035	0.050	PET 38	1,400	0.05	
DSS-S7025D	도전아크릴	도전직물(민자)	0.035	0.050	PET 38	1,400	0.05	
DSS-7050	도전아크릴	도전부직포	0.035	0.050	CP지 70	1,000	0.05	
DSS-S7080D	도전아크릴	도전직물(민자)	0.060	0.080	CP지 70	1,000	0.05	
DSS-706D	도전아크릴	도전직물(민자)	0.070	0.100	CP지 70	1,200	0.05	
DSS-700D	도전아크릴	도전직물(메쉬)	0.080	0.110	CP지 70	1,200	0.05	
DSS-7015AD	도전아크릴	도전직물(민자)	0.120	0.150	CP지 70	1,200	0.05	
DSS-704AD	도전아크릴	도전직물(민자)	0.180	0.200	CP지 70	1,000	0.1	
DSS-D2124D	도전아크릴	도전직물(민자)	0.210	0.240	CP지 70	1,400	0.05	
DSS-704M	도전아크릴	도전직물(민자)+메쉬	0.270	0.300	CP지 70	1,000	0.1	

패브릭 양면 도전성 점착테이프 (양면 점착력 구분)

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	전기저항 (Ω /in ² , Max)	비고
DSS-T0305LH	도전아크릴	도전직물(민자)	0.035	0.050	CP지 70	Low.200, 1000	0.05	
DSS-T0810LH	도전아크릴	도전직물(민자)	0.080	0.100	CP지 70	Low.300, 1200	0.05	
DSS-7025MH	도전아크릴	도전직물(민자)	0.210	0.250	CP지 70	Low.500, 1200	0.05	



폴리에스터 단면 점착테이프

Polyester Film Single Side Adhesive Tape

두께가 다양한 폴리에스터 필름을 이용한 단면 점착 테이프로서
형상 안정성이 우수하여 정밀 IT 부품의 고정 작업시 위치 선택이 용이하다.

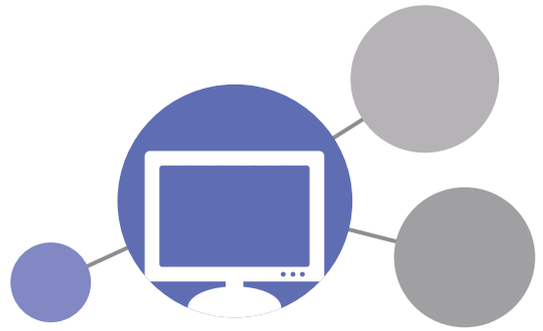
폴리에스터 단면 점착테이프

제품번호	점착제	기 재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	비 고
DPA-RP0102	아크릴	폴리에스터필름	0.012	0.020	CP지 70	500	
DPA-RP0104	아크릴	폴리에스터필름	0.019	0.040	PET 25	1,000	
DPA-RP0205	아크릴	폴리에스터필름	0.025	0.050	PET 25	800	
DSP-200P (MP-200P)	아크릴	폴리에스터필름	0.025	0.065		700	UL File No.E208997
DPA-RP0507	아크릴	폴리에스터필름	0.050	0.065	PET 25	1,200	
DSP-301L	아크릴	폴리에스터필름	0.050+0.075	0.190	PET 100	300	

폴리에스터 양면 점착테이프

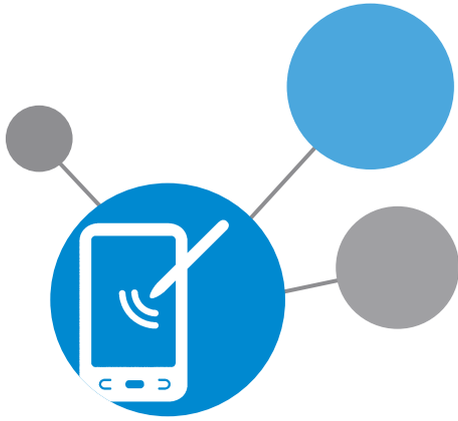
Polyester Film Double Side Adhesive Tape

두께가 다양한 폴리에스터 필름을 이용한 양면 점착 테이프로서
형상 안정성이 우수하여 정밀 IT 부품의 고정 작업시 위치 선택이 용이하다.



폴리에스터 양면 점착테이프

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	비고
DPA-DP0903	아크릴/아크릴	폴리에스터필름	0.009	0.030	CP지 70	1,000	
DPA-DP0105	아크릴/아크릴	폴리에스터필름	0.012	0.050	CP지 70	1,300	
DPA-DP20105	아크릴/아크릴	폴리에스터필름	0.012	0.050	CP지 70	1,300	흑색
DPA-WP0207	아크릴/아크릴	폴리에스터필름	0.025	0.070	CP지70/PET100	1,400	
DPA-WP20207	아크릴/아크릴	폴리에스터필름	0.025	0.070	CP지70/PET100	1,400	흑색
DPA-DP0210	아크릴/아크릴	폴리에스터필름	0.025	0.100	CP지 70	1,500	
DPA-DP20210	아크릴/아크릴	폴리에스터필름	0.025	0.100	CP지 70	1,500	흑색
DPA-DP0415	아크릴/아크릴	폴리에스터필름	0.038	0.150	CP지 70	1,800	
DPA-DP0520	아크릴/아크릴	폴리에스터필름	0.050	0.200	CP지 70	1,800	



실리콘/아크릴 양면 점착테이프

Silicone/Acrylic Double Side Adhesive Tape

휴대폰 및 리모컨 키패드 고정용으로서 강력한 점착력으로 실리콘 고무를 고정하는데 우수한 기능을 발휘한다.

실리콘/아크릴 양면 점착테이프

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	비고
DPC-WP0905	실리콘 / 아크릴	폴리에스터필름	0.009	0.050	PET50/PET100	800 / 1,000	
DPC-WP20905	실리콘 / 아크릴	폴리에스터필름	0.009	0.050	PET50/PET100	800 / 1,000	흑색
DPC-WP0211	실리콘 / 아크릴	폴리에스터필름	0.025	0.110	PET50/CP저70	1,000 / 1,200	
DPC-WP20211	실리콘 / 아크릴	폴리에스터필름	0.025	0.110	PET50/CP저70	1,000 / 1,200	흑색

차광 점착테이프

Shading Adhesive Tape

흑색 필름을 이용하여 차광 기능을 하며 백라이트 모듈 및 LCD 고정에도 적합하다.

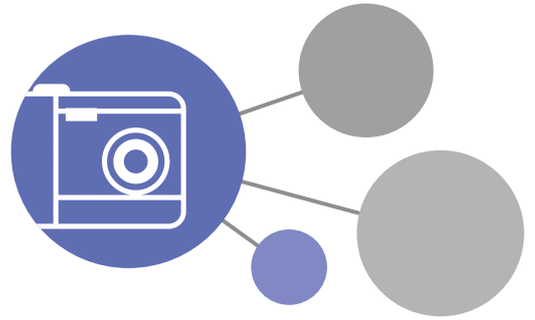
차광 점착테이프

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	비고
DPA-RP50103	아크릴	폴리에스터필름	0.012	0.030	황후지 95	600	흑색(무광)
DPA-RP50105	아크릴	폴리에스터필름	0.012	0.050	황후지 95	800	흑색(무광)
DPA-RP50205	아크릴	폴리에스터필름	0.012	0.050	황후지 95	800	흑색(무광)
DSS-P101B	아크릴	폴리에스터필름	0.012	0.058	PET23/PET50	1,400	*양면코팅

리무벌 점착테이프

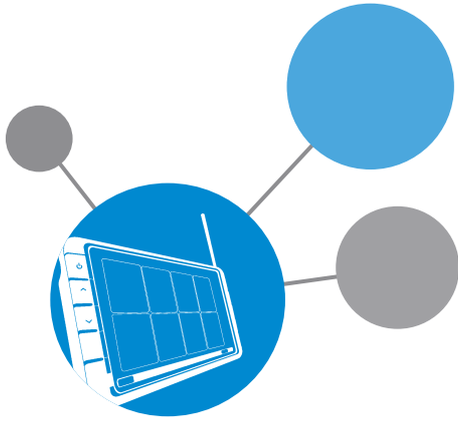
Removal Adhesive Tape

리무벌성이 좋은 점착제를 사용하여 피착체에 점착제가 묻어나지 않고 부드럽게 작업이 이루어져 작업 효율을 극대화 시킬 수 있다.



리무벌 점착테이프

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	비고
DPM-RP0405	아크릴	폴리에스터필름	0.038	0.050	PET 50	10	
DPM-RP0506	아크릴	폴리에스터필름	0.050	0.060	PET 25	10	
DPM-RP0709	아크릴	폴리에스터필름	0.075	0.090	PET 25	20	
DPM-RP0709A	아크릴	폴리에스터필름	0.075	0.090	PET 25	750	*점착력 25PET측정
DPM-RP1215A	아크릴	폴리에스터필름	0.125	0.145	PET 25	350	*점착력 25PET측정



부직포 양면 점착테이프

Non-Woven Double Side Adhesive Tape

부드러운 부직포를 기재로 사용하고 아크릴 점착을 도포한 것으로 강력한 점착력과 내열성이 뛰어난 특성을 가지고 있다.

부직포 양면 점착테이프

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	비고
DPA-DT0406	아크릴/아크릴	부직포	0.040	0.060	CP지 70	1,000	
DPA-DT0409	아크릴/아크릴	부직포	0.040	0.090	CP지 70	1,200	
DPA-DT0415	아크릴/아크릴	부직포	0.040	0.150	CP지 70	1,700	

금속박 점착테이프

Metal Foil Adhesive Tape

강력한 점착력과 차폐성이 우수하고 굽힘성이 좋아 굴곡진 부분의 작업성이 용이한 특성을 가지고 있으며 전자부품 고정 등 다용도로 사용된다.

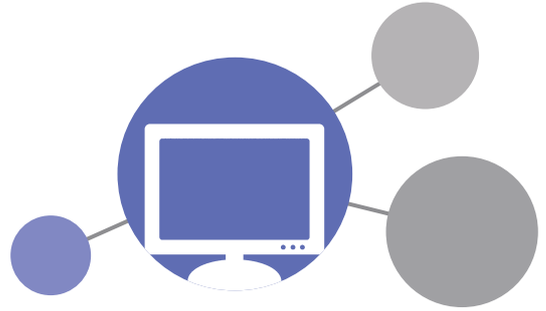
금속박 점착테이프

제품번호	점착제	기재	기재 두께 (mm)	총 두께 (Except liner)(mm)	이형지	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	비고
DSS-621	아크릴	동	0.040	0.070	황후지 95	1,200	
DSS-521	아크릴	알루미늄	0.040	0.070	황후지 95	1,200	
DSS-527	아크릴	알루미늄	0.070	0.100	황후지 95	1,200	

아세테이트 점착테이프

Acetate Cloth Adhesive Tape

전기 절연성 및 유연성이 좋아 DY고정용 및 트랜스퍼머 코일 층간 절연 등에 사용된다.



아세테이트 점착테이프

제품번호	점착제	기 재	총 두께 (mm)	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	인장강도 (kgf/25mm)	신장율 (%)	절연파괴전압 (KV)	내열성 (°C)	비 고
MP-100A	아크릴	아세테이트섬유	0.25	1,000	15	15	15	105	UL File No.E208997

글라스크로스 점착테이프

Glass Cloth Adhesive Tape

전기 절연성 및 내열성에 우수하며 모터 절연 및 층간 절연 등에 사용된다.

글라스크로스 점착테이프

제품번호	점착제	기 재	총 두께 (mm)	점착력 (gf/in, to stainless steel, Min)	인장강도 (kgf/25mm)	신장율 (%)	절연파괴전압 (KV)	내열성 (°C)	비 고
MP-300SG	실리콘	유리섬유	0.220	1,000	50	5	3	180	UL File No.E208997
MP-300AG	아크릴	유리섬유	0.230	800	50	8	2.5	155	



• 영업본부 · 서울사무소

134-817 서울특별시 강동구 천호대로 1192 육성빌딩 4층
Tel 070-8224-7798 Fax 070-8677-5004

• 본사 · 공장

369-822 충북 음성군 대소면 오태로 116번지길 175-29
Tel 043-883-4471 ~ 4 Fax 043-883-4475

• 중국천진공장 Tianjin Daxiang Tape Co., Ltd.

Wenxin Industrial Area, 15 Jingxiang Road,
Beichen Science & Technology Zone, Tianjin, China
Tel 86-22-8698-6271 Fax 86-22-8698-6270

• 중국광주사무소 Guangzhou Daxiang Tape Co., Ltd.

728, Haoquandasha, Jinxin Road, Jichangdong Road,
Baiyun District, Guangzhou City, Guangdong, China
Tel 86-20-8601-7731 Fax 86-20-8601-7732