

Production

Construction exterior material tape	Construction interior material tape	Drawing tape
Tape for process	General surface protection tape	Professional solutions



Drawing tape

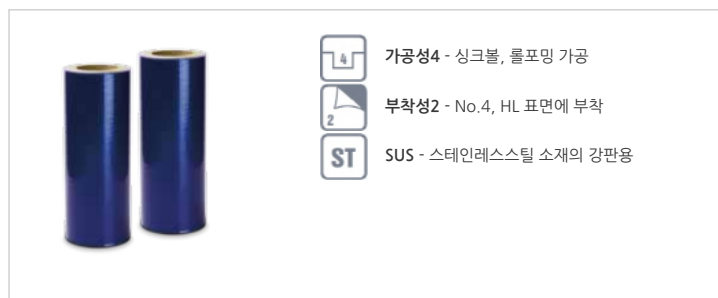
가공용 테이프는 가공성이 우수한 필름소재와 점착제를 적용하여 부착성과 유지력이 좋아 다양한 형상의 성형 가공이 가능합니다. 또한 가공중에 들뜸 현상이 없어 연속된 자동 및 수동 드로잉 가공 공정에서 가공 및 표면보호용으로 사용하는 제품으로 복잡한 형상의 가공에 적합한 제품입니다.

스테인레스스틸 및 칼라강판 소재에 드로잉, 딥드로잉, 싱크볼과 같은 심도가 깊은 가공용으로 사용합니다.



SGV-325/225/336

SGO-403



용도 딥드로잉 가공용 - 전자제품 (오븐, 전자 레인지, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (2B, BA)

· 테이프구조



용도 드로잉 가공용 - 전자제품 (가스레인지, 전기 밥솥, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BA)

· 테이프구조



[PDF download](#)

[PDF download](#)

점착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)	점착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
50/75/150	Blue PVC	1000/1219/ 1524	1000	0.08	MD/TD 220 / 200	350 / 400	30	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	200 / 5

SGE-123C/ SGO-423/433

SGO-443



- 가공성3 - 딥드로잉 가공
부착성2 - No.4, HL 표면에 부착
SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용
PCM - PCM, 각종 도장 강판 소재용

용도 딥드로잉 가공용 - 전자제품 (오븐, 전자 레인지, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4, HL), PCM

· 테이프구조

Adhesive (Acrylic)
PO Film[PDF download](#)

접착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
80/80/120	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TD 200 / 500



- 가공성3 - 딥드로잉 가공
부착성2 - No.4, HL 표면에 부착
SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도 딥드로잉 가공용 - 전자제품 (식기 세척기, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No8, BB, No4)

· 테이프구조

Adhesive (Acrylic)
PO Film[PDF download](#)

접착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
120	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TI 200 / 5

SGO-453PL



- 가공성3 - 딥드로잉 가공
부착성2 - No.4, HL 표면에 부착
SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도 딥드로잉 가공용 - 전자제품 (오븐, 전자 레인지, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4)

· 테이프구조

Adhesive (Acrylic)
PO Film[PDF download](#)

접착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
200	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TD 200 / 500

SGO-426/436



- 가공성1 - 절곡 가능
부착성2 - No.4, HL 표면에 부착
SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도 가공용 - 전자 제품 (냉장고 도어, 식기 세척기 도어)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4), 알루미늄 강판

· 테이프구조

Adhesive (Acrylic)
PO Film[PDF download](#)

접착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
100/120	Transparent PE Blue PE	1000/1219/ 1524	1000	0.08	MD/TD 200 / 180	MD/TI 200 / 5

SGO-403TT



- 가공성2 - 딥드로잉 가공
부착성1 - BA, No.8 표면에 부착
SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

SGO-463PL



- 가공성3 - 딥드로잉 가공
부착성2 - No.4, HL 표면에 부착
SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도 딥드로잉 가공용 - 전자제품 (오븐, 전자 레인지, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BA)

용도 딥드로잉용 - 자동차 범퍼, 몰딩

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4)

· 테이프구조

[PDF download](#)

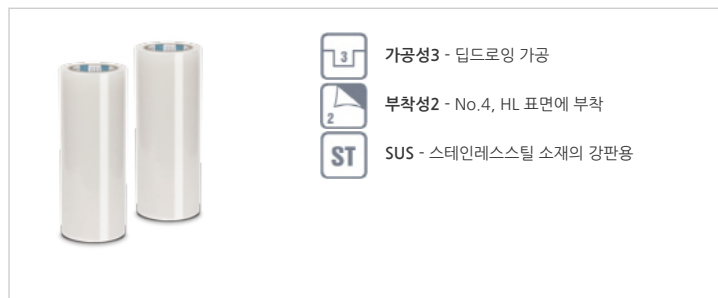
첨착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm²)	신율(%)
30	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TD 200 / 500

SGO-423TM

· 테이프구조

[PDF download](#)

첨착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm²)	신율(%)
300	Light blue PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TD 200 / 5

SGO-466TL

용도 딥드로잉용 - 자동차 범퍼, 몰딩

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4)

용도 딥드로잉 가공용 - 전자 제품 (식기 세척기, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4, HL, Dull), PCM

· 테이프구조

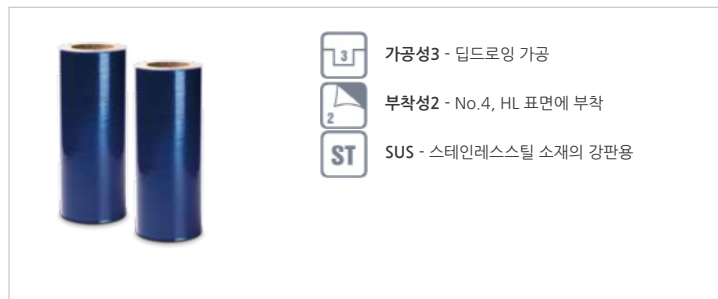
[PDF download](#)

첨착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm²)	신율(%)
160	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TD 200 / 500

· 테이프구조

[PDF download](#)

첨착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm²)	신율(%)
300	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.08	MD/TD 200 / 180	MD/TD 200 / 5

SGO-423PM**SGO-424B**

용도 딥드로잉 가공용 - 전자 제품 (식기 세척기, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4, HL)

용도 딥드로잉 가공용 - 전자 제품 (냉장고 도어, 식기 세척기 도어)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4, HL), PCM

· 테이프구조

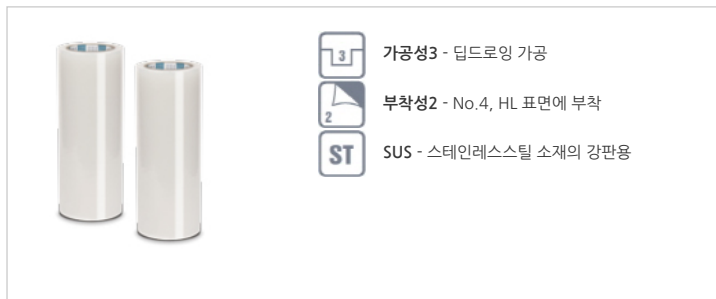
· 테이프구조

[PDF download](#)[PDF download](#)

첨착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
160	Blue PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TD 200 / 500

첨착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
60	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.06	MD/TD 200 / 180	MD/TI 200 / 5

SGO-443B



- 3 가공성3 - 딥드로잉 가공
- 2 부착성2 - No.4, HL 표면에 부착
- 1 ST SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

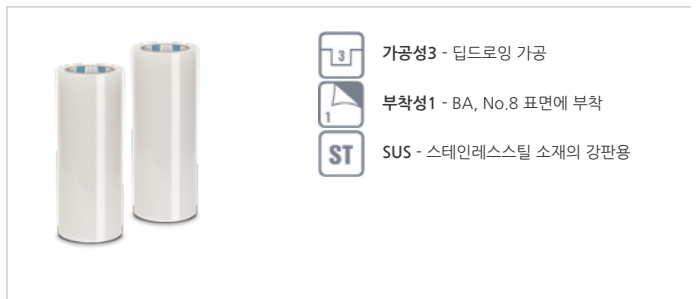
용도 딥드로잉 가공용 - 전자 제품 (식기 세척기, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4)

· 테이프구조



SGO-633TH



- 3 가공성3 - 딥드로잉 가공
- 1 부착성1 - BA, No.8 표면에 부착
- 2 ST SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도 딥드로잉 가공용 - 전자 제품 (식기 세척기, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BA)

· 테이프구조

[PDF download](#)[PDF download](#)

첨착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
150	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TD 200 / 500

첨착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
220	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TI 200 / 5

SGO-643TL



- 4 가공성4 - 싱크볼, 룰포밍 가공
- 1 부착성1 - BA, No.8 표면에 부착
- 2 ST SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도 싱크볼 가공용

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BA)

· 테이프구조

[PDF download](#)[PDF download](#)

첨착력 (gf/25mm)	필름종류	폭(mm)	길이(m)	두께(mm)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
50	Transparent PO	1000/1219/ 1524	2000	0.05	MD/TD 200 / 160	MD/TI 200 / 5

160 Transparent PO 1000/1219/
1524 2000 0.05 MD/TD
 200 / 160 MD/TD
 200 / 500

ITEM	피착재							용도				
	No.8	BA	No.4	HL	Dull	Surface protective	Bending	Drawing	Deep drawing	Sink	Roll forming	Construct Exterio
SGV325	○	○	○			○	○	○	○		○	
SGV225	○	○	○	○		○	○	○	○		○	
SGV336	○	○	○	○		○	○	○	○		○	
SGO403	○	○				○		○				
SGO423	○	○	○	○		○	○	○	○			
SGO433	○	○	○	○		○	○	○	○		○	
SGO443	○	○	○			○	○	○	○			
SGO463A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SGO426	○	○	○	○		○	○					
SGO436	○	○	○	○		○	○					
SGO403TT	○	○	○			○		○	○			
SGO433TT	○	○	○	○		○	○	○	○			
SGO443TT	○	○	○			○	○	○	○			
SGO423TM	○	○	○	○		○	○	○	○			
SGO466TL	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
SGO423PM	○	○	○	○		○		○	○			
SGO424B	○	○	○	○		○	○					
SGO443B	○	○	○			○	○	○	○			
SGO453PL	○	○	○			○	○	○	○	○	○	
SGO463PL	○	○	○			○	○	○	○	○	○	
SGO633TH	○	○				○	○	○	○	○	○	
SGO643TL	○	○				○	○	○	○	○	○	
SGE123C	○	○	○			○	○	○	○			



Segye chemical industry Co.,Ltd. 331-11, Sanmak-Dong, Yangsan-City, Kyungnam, 62-120, Korea
Tel. 82-55-385-4211~2 Fax.82-55-384-4128

Copyright (c) 2017 SegyeChem. Co.,Ltd All rights reserved / E-mail : sales@sgchem.co.kr