



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 사용됩니다.



SGV-325/225/336

가공성4 - 싱크볼, 롤포밍 가공

부착성2 - No.4, HL 표면에 부착

SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도 딥드로잉 가공용 - 전자제품 (오븐, 전자 레인지, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (2B, BA)

· 테이프구조



SGO-403

가공성2 - 드로잉 가공

부착성1 - BA, No.8 표면에 부착

SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

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(%) |
|------------------|-------------|--------------------|-------|--------|--------------------------------|--------------------|
| 50/75/150 | Blue PVC | 1000/1219/ 1524 | 1000 | 0.08 | MD/TD 220 / 200 | MD/TD 350 / 400 |


| 점착력 (gf/25mm) | 필름종류 | 폭(mm) | 길이(m) | 두께(mm) | 인장강도 (kgf/cm ²) | 신율(%) |
|------------------|-------------------|--------------------|-------|--------|--------------------------------|------------------|
| 30 | Transparent PO | 1000/1219/ 1524 | 2000 | 0.05 | MD/TD 200 / 160 | MD/TT 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



PDF download

| 점착력 (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





PDF download


| 점착력 (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/TT 200 / 5 |


SGO-453PL

SGO-426/436



**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



PDF download

| 점착력 (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 |



**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





PDF download


| 점착력 (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/TT 200 / 5 |


SGO-403TT

SGO-463PL



**가공성2** - 딥드로잉 가공

**부착성1** - BA, No.8 표면에 부착


**SUS** - 스테인레스스틸 소재의 강판용


용도 딥드로잉 가공용 - 전자제품 (오븐, 전자 레인지, 세탁기)


피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4)


·테이프구조





**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



·테이프구조




용도

딥드로잉 가공용 - 전자제품 (오븐, 전자 레인지, 세탁기)

피착재

스테인리스 스틸 (No.8, BA)

· 테이프구조



 PDF download

| 점착력 (gf/25mm) | 필름종류 | 폭(mm) | 길이(m) | 두께(mm) | 인장강도 (kgf/cm ²) | 신율(%) |
|------------------|-------------------|--------------------|-------|--------|--------------------------------|--------------------|
| 30 | Transparent PO | 1000/1219/ 1524 | 2000 | 0.05 | MD/TD 200 / 160 | MD/TD 200 / 500 |


용도


딥드로잉용 - 자동차 범퍼, 몰딩

피착재

스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4)


· 테이프구조





 PDF download


| 점착력 (gf/25mm) | 필름종류 | 폭(mm) | 길이(m) | 두께(mm) | 인장강도 (kgf/cm ²) | 신율(%) |
|------------------|------------------|--------------------|-------|--------|--------------------------------|------------------|
| 300 | Light blue PO | 1000/1219/ 1524 | 2000 | 0.05 | MD/TD 200 / 160 | MD/TT 200 / 5 |

SGO-423TM



 가공성3 - 딥드로잉 가공

 부착성2 - No.4, HL 표면에 부착

 SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

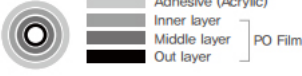
용도


딥드로잉용 - 자동차 범퍼, 몰딩

피착재

스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4)

· 테이프구조



 PDF download

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

SGO-466TL



 가공성3 - 딥드로잉 가공

 부착성3 - Dull 표면에 부착

 SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

 PCM - PCM, 각종 도장 강판 소재용

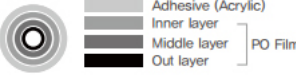
용도


딥드로잉 가공용 - 전자 제품 (식기 세척기, 세탁기)

피착재

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


· 테이프구조





 PDF download


| 점착력 (gf/25mm) | 필름종류 | 폭(mm) | 길이(m) | 두께(mm) | 인장강도 (kgf/cm ²) | 신율(%) |
|------------------|-------------------|--------------------|-------|--------|--------------------------------|------------------|
| 300 | Transparent PO | 1000/1219/ 1524 | 2000 | 0.08 | MD/TD 200 / 180 | MD/TT 200 / 5 |

SGO-423PM



 가공성3 - 딥드로잉 가공

 부착성2 - No.4, HL 표면에 부착

 SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도

딥드로잉 가공용 - 전자 제품 (식기 세척기, 세탁기)

피착재

스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4, HL)

· 테이프구조

SGO-424B



 가공성1 - 절곡 가능

 부착성2 - No.4, HL 표면에 부착

 SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

 PCM - PCM, 각종 도장 강판 소재용

용도

딥드로잉 가공용 - 전자 제품 (냉장고 도어, 식기 세척기 도어)

피착재

스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4, HL), PCM

· 테이프구조



PDF download

PDF download

| 점착력 (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 |

| 점착력 (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/TT 200 / 5 |

SGO-443B

SGO-633TH

가공성3 - 딥로잉 가공

부착성2 - No.4, HL 표면에 부착

SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

가공성3 - 딥로잉 가공

부착성1 - BA, No.8 표면에 부착

SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도 딥로잉 가공용 - 전자 제품 (식기 세척기, 세탁기)

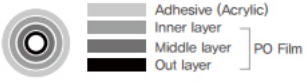
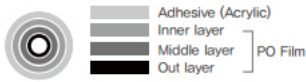
피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BB, No.4)

용도 딥로잉 가공용 - 전자 제품 (식기 세척기, 세탁기)

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BA)

· 테이프구조

· 테이프구조



PDF download

PDF download

| 점착력 (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 |

| 점착력 (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/TT 200 / 5 |

SGO-643TL

가공성4 - 싱크볼, 홀포밍 가공

부착성1 - BA, No.8 표면에 부착

SUS - 스테인레스스틸 소재의 강판용

용도 싱크볼 가공용

피착재 스테인리스 스틸 (No.8, BA)

· 테이프구조



PDF download

| 점착력 (gf/25mm) | 필름종류 | 폭(mm) | 길이(m) | 두께(mm) | 인장강도 (kgf/cm ²) | 신율(%) |
|------------------|------|-------|-------|--------|--------------------------------|-------|
|------------------|------|-------|-------|--------|--------------------------------|-------|

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