

# KompoGTe® LE1G40BL1TW

Injection Molding

Application

Auto

| 시험항목        | 측정조건      | 시험방법        | 단위                | 대표치       |
|-------------|-----------|-------------|-------------------|-----------|
| 물리적 성질      |           |             |                   |           |
| 밀도          |           | ISO 1183    | -                 | 1.17      |
| GF 함량       |           |             | wt%               | 40        |
| 수축율         | 흐름방향      | ISO 294-4   | %                 | 0.05~0.25 |
|             | 수직방향      |             |                   | 0.5~0.7   |
| 기계적 성질      |           |             |                   |           |
| 인장강도        | 50 mm/min | ISO 527     | MPa               | 135       |
| 굴곡강도        | 2 mm/min  | ISO 178     | MPa               | 195       |
| 굴곡탄성율       | 2 mm/min  | ISO 178     | MPa               | 8,300     |
| IZOD 충격강도   |           | ISO 180     |                   |           |
| (Notched)   | 23 ℃      | ISO 180     | kJ/m <sup>2</sup> | 28.2      |
| (Notched)   | -40 ℃     | ISO 180     | kJ/m <sup>2</sup> | 28.6      |
| Rockwell 경도 | R scale   | ISO 2039-2  | -                 | 113       |
| 열적 성질       |           |             |                   |           |
| 융점          | 20 ℃/min  | ISO 11357-1 | ℃                 | 163       |
| 열변형 온도      | 1.8 MPa   | ISO 75      | ℃                 | 163       |
| 난연성         |           | UL94        | Class             | HB        |

이 자료 각 항목의 값은 제품에 관한 일반적인 정보를 제공하여 고객의 소재 선정 편의를 위한 참고치수로서 실제와 차이가 있을 수 있습니다. 이 자료는 당사가 고객에게 발행하는 COA(Certificate of Analysis)로 볼 수 없을 뿐 아니라, 소송 등 법적 분쟁의 근거 자료로도 사용될 수 없음을 알려드립니다. 각 항목의 값은 당사가 현 보유 중인 측정 장비 및 외부 공인기관 장비를 이용하여 특정 조건으로 측정하였기에 다른 환경, 장비 및 방법으로 측정한 결과와는 비교할 수 없으며, 제품의 성형 방법, 성형된 형상에 따라 상기 설명된 특성은 변경될 수 있으며, 본 제품의 사용 결정 및 사용에 따른 책임은 고객에게 있습니다. 또한 고객의 사용 목적에 따라 본 제품에 안료 및 기타 첨가제를 추가하여 사용 시 상기 자료는 적용되지 않습니다. 상기 자료중 수축률 항목의 값은 당사 규격 시험편을 이용하여 특정 사출조건에서 측정된 값으로 다른 시험편(제품), 조건에 따라 변동될 수 있습니다. 이에 금형 설계시 성형제품의 요구특성, 금형설계조건, 제품형상, 사출조건 등을 감안하여 충분한 검토를 통해 보정 적용하는 것은 고객의 책임이며, 본 수축율을 적용하여 제작한 금형에서 제품의 수축율 차이가 발생하더라도 이 또한 당사는 어떠한 보증이나 법적 책임을 지지 않습니다.

사출성형 조건

|           |                     |                    |                     |                   |  |
|-----------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--|
| 건조 온도(℃)  | 80 ~ 90             | (제습건조기 기준)         |                     |                   |  |
| 건조 시간(hr) | 3 ~ 5               |                    |                     |                   |  |
| 권장 수분율(%) | ≤ 0.1               |                    |                     |                   |  |
| 사출온도(℃)   | Nozzle<br>235 ~ 255 | Front<br>235 ~ 255 | Middle<br>220 ~ 240 | Rear<br>200 ~ 220 |  |
| 금형온도(℃)   | 40~80               |                    |                     |                   |  |

연락처

www.kolonenp.com

국내영업

TEL : 02-3677-3621 / FAX : 02-3677-3556

국내 영업(영남지역)

TEL : 053-253-3792 / FAX : 053-253-3793

해외영업

TEL : 02-3677-3623 / FAX : 02-3677-3558

R&D 본부

TEL : 054-421-1490 / FAX : 054-421-1449

updated : 2024-04-05

이 자료 각 항목의 값은 제품에 관한 일반적인 정보를 제공하여 고객의 소재 선정 편의를 위한 참고치수로서 실제와 차이가 있을 수 있습니다. 이 자료는 당사가 고객에게 발행하는 COA(Certificate of Analysis)로 볼 수 없을 뿐 아니라, 소송 등 법적 분쟁의 근거 자료로도 사용될 수 없음을 알려드립니다. 각 항목의 값은 당사가 현 보유 중인 측정 장비 및 외부 공 인기관 장비를 이용하여 특정 조건으로 측정하였기에 다른 환경, 장비 및 방법으로 측정한 결과와는 비교할 수 없으며, 제품의 성형 방법, 성형된 형상에 따라 상기 설명된 특성은 변경 될 수 있으며, 본 제품의 사용 결정 및 사용에 따른 책임은 고객에게 있습니다. 또한 고객의 사용 목적에 따라 본 제품에 안료 및 기타 첨가제를 추가하여 사용 시 상기 자료는 적용되지 않습니다. 상기 자료중 수축률 항목의 값은 당사 규격 시험 편을 이용하여 특정 사출조건에서 측정된 값으로 다른 시험 편(제품), 조건에 따라 변동될 수 있습니다. 이에 금형 설계시 성형제품의 요구특성, 금형설계조건, 제품형상, 사출조건 등을 감안하여 충분한 검토를 통해 보정 적용하는 것은 고객의 책임이며, 본 수축율을 적용하여 제작한 금형에서 제품의 수축율 차이가 발생하더라도 이 또한 당사는 어떠한 보증이나 법적 책임을 지지 않습니다.