

KOPA®

KN3311HL

Injection Molding, Good lubricated

Application

General

| 시험항목 | 측정조건 | 시험방법 | 단위 | 대표치 |
|----------------------|-----------------------------|---------------|----------------------------|---------|
| 물리적 성질 | | | | |
| 비중 | | ISO 1183 | - | 1.13 |
| 수분흡수율 | 23℃, H ₂ O, 24hr | ISO 62 | % | 1.3 |
| 수축율 | 흐름방향 | ISO 294-4 | % | 1.3~1.5 |
| | 수직방향 | | | 1.3~1.5 |
| 기계적 성질 | | | | |
| 인장강도 | 50 mm/min | ISO 527 | MPa | 80 |
| 인장 파단신율 | 50 mm/min | ISO 527 | % | |
| 굴곡강도 | 2 mm/min | ISO 178 | MPa | 120 |
| 굴곡탄성율 | 2 mm/min | ISO 178 | MPa | 2800 |
| 아이조드 충격강도(Notched) | 23 ℃ | ISO 180 | kJ/m ² | 6 |
| | -30 ℃ | | | |
| Charpy 충격강도(Notched) | 23 ℃ | ISO 179/1eA | kJ/m ² | |
| | -30 ℃ | | | |
| Rockwell 경도 | R scale | ISO 2039-2 | - | 120 |
| 열적 성질 | | | | |
| 융점 | | ISO 11357-1 | ℃ | 260 |
| 열변형 온도 | 1.8 MPa | ISO 75 | ℃ | 70 |
| | 0.45Mpa | ISO 75 | ℃ | |
| 선팽창 계수 | | ISO11359-1/-2 | × 10 ⁻⁴ cm/cm·℃ | |

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 측정된 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 성형 제품의 요구특성, 금형설계조건, 제품형상, 사출조건 등을 감안하여 충분한 검토를 통해 보정 적용하는 것은 고객의 책임이며, 본 수축율을 적용하여 제작한 금형에서 제품의 수축률 차이가 발생하더라도 이 또한 당사는 어떠한 보증이나 법적 책임을 지지 않습니다.

난연 및 전기적 성질

| 난연성 | 0.8mm | UL94 | Class | V2 |
|----------------------------------|-------|-----------|--------------------------|----|
| Comparative tracking index (CTI) | | UL 746 A | PLC | |
| 절연파괴전압 | | IEC 60243 | kV/mm | |
| 체적저항률 | | IEC 60093 | $\Omega \cdot \text{cm}$ | |
| 표면저항률 | | IEC 60093 | Ω/sq | |

※ 1MPa = 10.197162 Kgf/cm², 1J/m = 0.10197 Kgf-cm/cm

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 성형 제품의 요구특성, 금형설계조건, 제품형상, 사출조건 등을 감안하여 충분한 검토를 통해 보정 적용하는 것은 고객의 책임이며, 본 수축율을 적용하여 제작한 금형에서 제품의 수축률 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 | Front | Middle | Rear |
| | 270~290 | 270~290 | 270~285 | 260~275 |
| 금형온도(℃) | 50~90 | | | |

연락처

www.kolonnp.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 : 2025-02-04

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 측정된 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 시험 편을 이용하여 특정 사출조건에서 측정된 값으로 다른 시험 편(제품), 조건에 따라 변동될 수 있습니다. 이에 금형 설계시 성형 제품의 요구특성, 금형설계조건, 제품형상, 사출조건 등을 감안하여 충분한 검토를 통해 보정 적용하는 것은 고객의 책임이며, 본 수축율을 적용하여 제작한 금형에서 제품의 수축률 차이가 발생하더라도 이 또한 당사는 어떠한 보증이나 법적 책임을 지지 않습니다.