

KompoGTe® LE1G30GR

Injection Molding

Application

Auto

시험항목	측정조건	시험방법	단위	대표치
물리적 성질				
밀도		ISO 1183	-	1.11
GF 함량			wt%	30
수축율	흐름방향	ISO 294-4	%	0.1~0.3
	수직방향			0.6~0.8
기계적 성질				
인장강도	50 mm/min	ISO 527	MPa	70
굴곡강도	2 mm/min	ISO 178	MPa	90
굴곡탄성율	2 mm/min	ISO 178	MPa	5,800
IZOD 충격강도		ISO 180		
(Notched)	23 ℃	ISO 180	kJ/m²	6.5
(Notched)	-40 ℃	ISO 180	kJ/m²	6.5
Rockwell 경도	R scale	ISO 2039-2	-	110
열적 성질				
융점	20 ℃/min	ISO 11357-1	${\mathbb C}$	163
열변형 온도	1.8 MPa	ISO 75	${\mathbb C}$	160
난연성		UL94	Class	НВ

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 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 수축율차이가 발생하더라도 이 또한 당사는 어떠한 보증이나 법적 책임을 지지 않습니다.

사출성형 조건

건조 온도(℃)	80 ~ 90	(제습건조기 기준)		
 건조 시간(hr)	3 ~ 5	(세급신포기기문)		
권장 수분율(%)	≤ 0.1			
사출온도(°C)	Nozzle	Front	Middle	Rear
시 <u>굴근</u> 도(U)	230 ~ 250	230 ~ 250	220 ~ 240	200 ~ 220

연락처 www.kolonenp.com

국내영업 국내 영업(영남지역)

해외영업 R&D 본부

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