

KOPA®

KN333G30LDBK

Injection Molding, PA66+GF30%

Application

Reservoir Tank

시험항목	측정조건	시험방법	단위	대표치
물리적 성질				
비중		ISO 1183	-	1.37
수분흡수율	23°C, H ₂ O, 24hr	ISO 62	%	0.9
수축율	흐름방향	ISO 294-4	%	0.2 ~ 0.4
	수직방향			0.9 ~ 1.1
기계적 성질				
인장강도	5mm/min	ISO 527	MPa	195
인장탄성율	5mm/min	ISO 527	MPa	-
굴곡강도	2mm/min	ISO 178	MPa	280
굴곡탄성율	2mm/min	ISO 178	MPa	9300
아이조드 충격강도(Notched)	23 °C	ISO 180	kJ/m ²	11.5
	-30 °C			-
Charpy 충격강도(Notched)	23 °C	ISO 179/1eA	kJ/m ²	11
	-30 °C			-
Rockwell 경도	R scale	ISO 2039-2	-	120
열적 성질				
융점		ISO 11357-1	°C	260
열변형 온도	1.8 MPa	ISO 75	°C	250
	0.45Mpa	ISO 75	°C	-
선팅창 계수		ISO11359-1/-2	× 10 ⁻⁴ cm/cm·°C	-

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 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.

난연 및 전기적 성질

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	-
난연성	0.8mm	UL94	Class
* 1MPa = 10.197162 Kgf/cm ² , 1J/m = 0.10197 Kgf-cm/cm			

사출성형 조건

건조 온도(°C)	80 ~ 90	(제습건조기 기준)		
건조 시간(hr)	3 ~ 5			
권장 수분율(%)	≤ 0.1			
사출온도(°C)	Nozzle	Front	Middle	Rear
	285 ~ 305	285 ~ 305	280 ~ 300	270 ~ 285
금형온도(°C)	60 ~ 100			

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 : 2026-03-17

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 성형제품의 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.