



KOCETAL[®] EL304

Polyacetal, Impact Modified, Injection Molding, Medium Viscosity

시험항목	측정조건	시험방법	단위	대표치
물리적 성질				
비중		ASTM D792	-	1.32
Melt Flow Index	190 °C, 2.16 kg	ASTM D1238	g/10min	9.0
수축율		ASTM D955	%	1.5-2.1
수분흡수율	23 °C, H ₂ O, 24 hr	ASTM D570	%	0.25
기계적 성질				
인장강도, (3.2mm)	20 mm/min	ASTM D638	MPa	40
인장신율, (3.2mm)	20 mm/min	ASTM D638	%	>50
굴곡강도, (3.2mm)	10 mm/min	ASTM D790	MPa	65
굴곡탄성율, (3.2mm)	10 mm/min	ASTM D790	MPa	1,700
아이조드 충격강도, (6.4mm)		ASTM D256		
(Notched)	23 °C		J/m	110
	-30 °C		J/m	-
Rockwell 경도	M scale	ASTM D785	-	60
열적 성질				
융점	20 °C/min	ASTM D1525	°C	167
열변형 온도	1.8 MPa	ASTM D648	°C	-
선팽창 계수		ASTM D696	× 10 ⁻⁵ cm/cm · °C	13
난연성(0.8mm)		UL94	Class	HB
전기적 성질				
절연파괴전압		IEC 60243	kV/mm	-
체적저항률		IEC 60093	Ω · cm	-
표면저항률		IEC 60093	Ω/sq	-

※ 1MPa = 10.1968 Kg/cm², 1J/m = 0.10197 Kg · cm/cm.(시험편 두께)

Updated: 2019-10-01

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 수축률 차이가 발생하더라도 이 또한 당사는 어떠한 보증이나 법적 책임을 지지 않습니다.

사출성형 조건

건조 온도(℃)	80 ~ 90 (제습건조기 기준)			
건조 시간(hr)	3 ~ 4			
권장 수분율(%)	≤ 0.1			
사출온도(℃)	Nozzle	Front	Middle	Rear
	180 ~ 200	180 ~ 200	170 ~ 190	160 ~ 180
금형온도(℃)	60 ~ 80			

연락처

www.kolonplastics.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: 2019-10-01

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 수축률 차이가 발생하더라도 이 또한 당사는 어떠한 보증이나 법적 책임을 지지 않습니다.