



DSC201R

소재 특성

DESCO™ DSC201R은 Polyamide66 비강화 이형, 사출용 제품이며 기계적 특성, 유동성 및 성형성이 우수합니다.

적용 분야

DESCO™ DSC201R은 내열성과 높은 생산성이 요구되는 Clip, Bobbin 및 자동차 및 전기전자 부품에 적용 됩니다.

적용 분야

본 제품은 제습 건조 후 밀봉되므로 성형 전 별도 건조과정이 필요 없습니다.

만약 수분이 함유되어 있을 경우에는 최소 80°C 온도에서 3 시간 이상 제습 건조하여 수분 함유율이 0.2% 이하가 될 수 있도록 당부 드립니다.

[추천 성형 조건]

		UNIT	SETTING
수지 건조 온도		°C	80 ~ 100
수지 건조 시간		Hr	4 ~ 5
실린더	후부(이송)	°C	260 ~ 280
	중부(압축)	°C	270 ~ 280
	전부	°C	270 ~ 285
노즐 온도		°C	270 ~ 285
소재 온도		°C	270 ~ 285
금형 온도		°C	60 ~ 90
사출 속도		%	40 ~ 70
사출압력	1 st	%	30 ~ 60
	2 nd	%	30 ~ 60
보압		%	10 ~ 20

안전 자료

당사에서 제공하고 있는 물질안전보건자료(MSDS)를 참고하시기 바랍니다.



DSC201R

구분	항목	측정방법	단위	대표치
물리적 성질	수분 흡수율 (24hr water at 23°C)	ASTM D-570	%	1.3
	비중	ASTM D-792	-	1.14
	성형 수축율 (3t/100Ø 원판)	-	%	1.8~2.0
기계적 성질	인장 강도	ASTM D-638	Kgf/cm ²	850
	파단 신율	ASTM D-638	%	40
	굴곡 탄성률	ASTM D-790	Kgf/cm ²	30,000
	굴곡 강도	ASTM D-790	Kgf/cm ²	1,200
	Izod 충격강도	ASTM D-256	Kgf.cm/cm	5
	로크웰 경도(R-Scale)	ASTM D-785	-	118
열적 성질	융점	DSC	°C	260
	열변형 온도(1.8MPa)	ASTM D-648	°C	90
	열변형 온도(0.46MPa)	ASTM D-648	°C	230
	난연성	UL 94	-	V-2
전기적 성질	체적 저항	ASTM D-257	Ohm.mm	10 ¹⁵
	유전 상수(10 ⁶ Hz)	ASTM D-150	-	3.2
	절연 파괴 강도	ASTM D-149	KV/mm	23
	내아크성	ASTM D-495	Sec	190

▶ 제품 분류 code / PA66

▶ 위 물성치는 당사에서 시험표준에 의하여 측정된 실험측정치이며 성형제품의 물성을 보증하기 위하여서는 별도의 데이터가 고려되어야 합니다.

This documentation is made out based on our tests and experiments in our R&D center with piled up experience and knowledge. And the values are measured on injection molded test specimens. It is suggested that this information contained in this document can be used for general indication. Therefore, you should not construe it as product specifications, and you should do appropriate test before you considering your conditions for newly applications.