

Arnitel® CM600-V

TPC-ES FR

압출, 난연(비할로겐)

Print Date: 2024-03-27

_특성	일반적 자료	단위	테스트 방법
OH 원고 트 II	값		
유변학적 특성	缸		
용융 부피 - 흐름 속도 (MVR)	13	cm³/10min	ISO 1133
MVR 테스트 온도	230	°C	ISO 1133
MVR 테스트 하중	2.16	kg	ISO 1133
기계적 특성	값		
쇼어 D 경도 (3S)	62	_	ISO 868
쇼어 D 경도 (15s)	62	_	ISO 868
인장탄성률	500	MPa	ISO 527-1/-2
파단시 강도	18	MPa	ISO 527-1/-2
파단시 평균신율	200	%	ISO 527-1/-2
강도 @ 5% 변형	17	MPa	ISO 527-1/-2
10% 변형시 강도	20	MPa	ISO 527-1/-2
강도 @ 50% 변형	18	MPa	ISO 527-1/-2
100% 변형시 강도	17	MPa	ISO 527-1/-2
챠피 노치드 충격 강도 +23℃	11	kJ/m²	ISO 179/1eA
챠피 노치드 충격 강도 -30℃	3	kJ/m²	ISO 179/1eA
아이조드 노치드 충격강도 (23°C)	11	kJ/m²	ISO 180/1A
아이조드 노치드 충격강도 (-20°C)	3.2	kJ/m²	ISO 180/1A
70 C, 일정 변형률하에서의 압축회복률	50	%	ISO 815
기계적 특성 (다이 커팅)	값		
파단시 강도 (CD)	17	MPa	ISO 527-1/-2
5% 변형시 강도 (CD)	16	MPa	ISO 527-1/-2
10% 변형시 강도 (CD)	19	MPa	ISO 527-1/-2

여기에 언급된 모든 상표는 Envalior의 상표입니다. 판매자는 판매자가 배송한 날짜에 제품이 합의된 사양과 일치할 것임을 독점적으로 진술하고 보증합니다. 판매자는 명시적이든 목시적이든 다른 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다. 판매자는 고객의 제품 설계에 대해 혁임을 지지 않으며, 판매자의 제품이 안전하고, 적용법 및 저정을 준수하며, 기술적으로나 기타 용도에 적합한지 판단하는 것은 고객의 책임입니다. 판매자는 특정 용도에 대한 제품의 적합성을 보증하거나 주장하지 않으며, 이와 관련하여 명시적이든 목시적이든 모든 진술이나 보증을 부인합니다. 일반적인 값은 단지 표시용일 뿐이며 사양을 구숙하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품에 포함된 착색제나 기타 첨가제로 인해 일반적인 값이 크게 달라질 수 있습니다. 저작권 © Envalior 2024. 모든 권리 보유. 정보의 어떤 부분도 Envalior의 사전 서면 승인 없이는 사진 복사, 녹음, 기타 전자격, 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송될 수 없습니다.

특성 자료

Arnitel® CM600-V

Print Date: 2024-03-27

특성	일반적 자료	단위	테스트 방법
50% 변형시 강도 (CD)	17	MPa	ISO 527-1/-2
100% 변형시 강도 (CD)	16	MPa	ISO 527-1/-2
전단강도 (CD)	131	kN/m	ISO 34-1; Method B
전단강도 (MD)	134	kN/m	ISO 34-1; Method B
파단시 신율 (CD)	310	%	ISO 527-1/-2
열적 특성	값		
녹는점 (10 °C/MIN)	205	°C	ISO 11357-1/-3
비카트 연화 온도 (50°C/h 50N)	85	°C	ISO 306
전기적 특성	값		
상대 유전율 (100Hz)	4.2	_	IEC 62631-2-1
상대 유전뮬 (1MHz)	3.7	_	IEC 62631-2-1
소산 인자 100Hz	157	E-4	IEC 62631-2-1
소산 인자 1MHz	385	E-4	IEC 62631-2-1
부피 저항	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
전기 압력	18.7	kV/mm	IEC 60243-1
CTI (비교 표면전도 지수)	600	V	IEC 60112
기타 특성	값		
밀도	1320	kg/m³	ISO 1183
23°C/50% R.H.조건에서의 흡습성	0.1	%	Sim. to ISO 62

여기에 언급된 모든 상표는 Envalior의 상표입니다. 판매자는 판매자가 배송한 날짜에 제품이 합의된 사양과 일치할 것임을 독점적으로 진술하고 보증합니다. 판매자는 명시적이든 목시적이든 다른 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다. 판매자는 고액의 제품 설계에 대해 책임을 지지 않으며, 판매자의 제품이 안전하고, 격용법 및 검정을 준수하며, 기술적으로나 기타 용도에 적합한지 판단하는 것은 고객의 책임입니다. 판매자는 특정 용도에 대한 제품의 적합성을 보증하거나 주장하지 않으며, 이와 관련하여 명시적이든 목시적이든 모든 진술이나 보증을 부인합니다. 일반적인 값은 단지 표시용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품에 포함된 착색제나 기타 첨가제로 인해 일반적인 값이 크게 달라질 수 있습니다. 저작권 © Envallor 2024. 모든 권리 보유. 정보의 어떤 부분도 Envallor의 사전 서면 승인 없이는 사진 복사, 녹음, 기타 전자적, 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송될 수 없습니다.