

Arnitel[®] E2-UV

TPC-ET

UV 마스터배치, 검정 색상 만 있음, TPC타입

Print Date: 2025-10-04

Envalior은 열가소성 폴리 에스터 엘라스토머의 전체 포트폴리오를 제공합니다. 상표명 Arnitel[®]으로 판매되는 이러한 재료는 우수한 내열성과 저온 (최저 -50 °C)에서 뛰어난 유연성을 결합합니다. Arnitel[®]은 UV에 대한 본질적인 안정성을 가지고 있지만 높은 UV 성능이 필요한 경우 UV 안정화 마스터 배치를 사용하는 것이 좋습니다. 두꺼운 벽 적용 (사출 성형 또는 압출)의 경우 Arnitel[®] E1-UV를 사용하는 것이 좋습니다. Arnitel[®] E2-UV는 특히 검은 색의 박막 애플리케이션 용으로 개발되었습니다. Arnitel ® 캐리어를 기반으로하며 모든 Arnitel[®] 에서 우수한 분 산성을 보여줍니다. 유형.

특성	일반적 자료	단위	테스트 방법
물질의 비성질	값		
용융 부피 - 흐름 속도 (MVR)	20	cm³/10min	ISO 1133
MVR 테스트 온도	190	°C	ISO 1133
MVR 테스트 하중	10	kg	ISO 1133
밀도	1270	kg/m³	ISO 1183
융점	160	°C	
활성 UV 안정화 성분	30	%	
Usage for optimal performance	6 - 10	%	

판매자는 판매자가 배송한 날짜에 제품이 합의된 사양과 일치할 것임을 독점적으로 진술하고 보증합니다. 판매자는 명시적이든 묵시적이든 다른 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다. 판매자는 고객의 제품 설계에 대해 책임을 지지 않으며, 판매자의 제품이 안전하고, 적용법 및 규정을 준수하며, 기술적으로나 기타 용도에 적합한지 판단하는 것은 고객의 책임입니다. 판매자는 특정 용도에 대한 제품의 적합성을 보증하거나 주장하지 않으며, 이와 관련하여 명시적이든 묵시적이든 모든 진술이나 보증을 부인합니다. 일반적인 값은 단지 표시용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다. 제품에 포함된 착색제나 기타 첨가제로 인해 일반적인 값이 크게 달라질 수 있습니다. 저작권 © Envalior 2025. 모든 권리 보유. 정보의 어떤 부분도 Envalior의 사전 서면 승인 없이는 사진 복사, 녹음, 기타 전자적, 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송될 수 없습니다.