

TEST REPORT



의뢰자 : 고려신소재산업(주)
주소 : 서울특별시 광진구 천호대로 543 (중곡동)

접수번호 : M270-18-07176
발급일자 : 2018-06-26
용도 : 품질관리용
쪽번호 : 1/2

의뢰자제시시료명 : VERSIGUARD EPDM 1.14

2018-06-12 일자로 의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

■ 시험 결과 ■

01. 두께 (ASTM D1777-96(2015)) : mm

	#1
	1.06

주) 시험방법 : TESTING OPTION 3

02. 인장강도 (ASTM D412 - 16) : MPa

	#1
	10.2

주) 시험편 : 아령형 Die C

03. 인장신도 (ASTM D412 - 16) : %

	#1
	483.8

주) 시험편 : 아령형 Die C

** 다음페이지 계속 **

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : UIPD-PMRT-DKAK ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 번조 여부를 확인할 수 있습니다.)

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.

접수번호 : M270-18-07176

쪽 번호 : 2/2

04. 인열강도 (ASTM D624 – 00(2012)) : N/mm

	#1
	27.4

주) 시험편 모양 : DIE C

05. 내저온성 (ASTM D746 - 14) : 외관판정

	#1
	균열없음

주) 시험조건 : -50 °C, 2 시간
시험방법 : 방법 B
의뢰자 요청에 의하여 상기 시험조건 적용하였음.

06. 투습저항도 (ASTM E96/E96M – 16, WATER 법) : g/Pa·24h·m²

	#1
	3.09E-04

주) 투습컵의 면적 : 0.003 846 5 m²
투습컵의 높이 : 53 mm
장치 내 온도 : (23 ± 1) °C
장치 내 습도 : (70 ± 2) %
의뢰자 요청에 의하여 상기 습도로 시험하였음.

**** 시험 결과 기록 완료 ****



e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.