

# 시험 성적서

**KBIZ**

한국아스콘공업협동조합연합회  
품질기술연구원

주소 : 경기도 오산시 남부대로362번길 38-15  
전화 : 031-376-9071 팩스 : 031-376-9072  
http://www.ascon.or.kr

성적서번호 :

26T00035

## 1. 의뢰자

- 기관명 : 지에스칼텍스(주)
- 주소 : 서울특별시 강남구 논현로 508
- 의뢰일자 : 2026. 2. 13.

2. 시료 설명 : 1632 프리미엄(박리방지) 아스팔트

3. 시험기간 : 2026. 2. 20. ~ 2026. 3. 19.

4. 시험장소 : ■ 고정시험실 □ 현장시험

(주소 : 경기도 오산시 남부대로362번길 38-15)

5. 시험방법 : KS F 2389:2024, KS F 2392:2024, KS F 2393:2024, KS M 2259:1980,  
KS F 2390:2024, KS M ISO 2592:2018, KS M 2201:2021, KS M 2252:2007,  
KS M 2250:2019, KS M 2254:2007, KS M 2258:2007, SPS-KAI0002-F2349-  
5687 부속서 D:2024

## 6. 시험결과

세부시험결과는 2페이지 참조

※ 본 성적서의 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료에만 한정됩니다.

※ 본 성적서 및 시험결과는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.

※ 본 성적서의 진위확인이 필요하신 경우, Tel. 031-376-9071로 연락주시면 확인하여 드립니다.

확 인

작성자

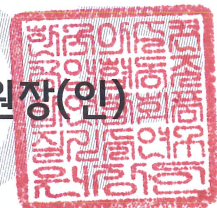
성 명 : 이유빈 

기술책임자

성 명 : 나대명 

2026. 3. 20.

한국아스콘공업협동조합연합회 품질기술연구원장(인)



KBIZ

# 시험결과

## 시험결과

시험항목	단위	결과	시험방법
공용성 등급	-	PG 64-22	KS F 2389:2024
인화점 (C.O.C.)	℃	240 이상	KS M ISO 2592:2018
점도 (135℃)	Pa·s	0.4	KS F 2392:2024
원아스팔트 동적전단 (64℃)	KPa	1.4	KS F 2393:2024
RTFO 노화 후 질량손실	%	0.5	KS M 2259:1980
RTFO 노화 후 동적전단 (64℃)	KPa	2.8	KS F 2393:2024
PAV 노화 후 동적전단 (25℃)	KPa	4 060	KS F 2393:2024
PAV 노화 후 힘 크리프 강성(S, -12℃)	MPa	211	KS F 2390:2024
PAV 노화 후 힘 크리프 기울기(m, -12℃)	-	0.3	KS F 2390:2024
침입도	-	61	KS M 2252:2007
연화점	℃	46.0	KS M 2250:2019
신도 (15℃)	cm	107	KS M 2254:2007
아스팔트 밀도	kg/m <sup>3</sup>	1 033	KS M 2201:2021
아스팔트 박막가열 후 질량변화율	%	-0.04	KS M 2258:2007
아스팔트 박막가열 후 침입도 잔류율	%	82.5	KS M 2258:2007
톨루엔 가용분	%	99.3	KS M 2201:2021
아스팔트 증발 후 침입도 비	%	98	KS M 2201:2021
동적수침 후 피복률	%	57.8	SPS-KAI0002-F2349 -5687 부속서 D:2024

- 끝 -