

# F3626E

## Description

주쇄 말단에 기능성을 부여하여 실리카와 혼련성을 향상시킨 SSBR

## Application

타이어

## Key Features

고분자량, High Oil, High Tg, 작업성, 제동

물성 항목	조건	단위	F3626E	규격
<b>고분자특성</b>				
외관			Pale Yellow ~ Dark Brown	
취발분함량		wt %	Max 0.75	ASTM D5668
회분함량		wt %	Max 0.3	ASTM D5667
스티렌함량		%	36.0±1.5	ASTM D5775
바이닐함량		%	26.0±2.0	FT-IR
오일함량		%	27.3±1.5	ASTM D5774
무늬점도(Massed)	ML1+4,100°C	MU	80±5	ASTM D1646

## 주의사항

창고 안에 저장하여 햇볕, 열, 습기를 피하십시오

유통기한: 섭씨 30도 이상의 저장 조건을 초과하지 않는 한 제조일로부터 18개월(유통기한 만료 후 MV 등 핵심 물성은 재시험 필요)

## 포장 정보

35kg bale, 35kg X 30bales = 1.05MT box

발행일자 : 2022-02-15

본 문서에 들어있는 자료, 진술, 그리고 대표 수치 등의 정보는 고객 편의상 제공된 것입니다. LG 화학은 다음과 같은 내용들; (i) 본 문서에서 설명된 결과는 최종 소비 상황 하에 얻어질 것이라는 것, (ii) LG 화학의 재료, 제품, 추천 혹은 제안을 사용한 디자인의 안전성 또는 실용성과 관련하여, 명시적 또는 묵시적으로 어떠한 보장 또는 보증도 하지 않습니다. 또한, 본 문서에 들어있는 어떠한 내용도 법적 구속력 없으며 특히, 대표 수치는 단지 참고용의 수치일 뿐, 법적 구속력이 있는 최소수치는 아닙니다. 개별 용도에 쓰이게 될 LG 화학의 재료, 제품, 추천 혹은 제안의 적합 여부는 각각의 사용자 본인이 결정하고 또한 모든 책임을 지게 됩니다. 각각의 사용자들은 LG 화학의 재료나 제품을 사용하여 만든 그들의 완성품들의 안전성과 최종소비 상황 하에 사용 적합성을 증명할 수 있는 모든 실험과 분석을 실행하고 확인해야 합니다. 본 문서에 들어있는 자료 및 수치는 사전 통보 없이 제품의 품질 개선으로 인하여 바뀔 수 있습니다.