


크나우프 인슐레이션 제품군의 최신 EPD를 확인하려면 아래 다운로드 링크를 클릭해 주세요.

### EPD®

글로벌 환경성적표지(EPD)는 ISO 14025:2018 표준을 준수하는 III형 환경 성 선언으로, 제품 및 서비스의 환경 성과를 전체 생애 주기 평가(LCA)에 기반하여 객관적이고 비교 가능하게 제3자가 검증한 데이터를 투명하게 제공합니다.

검증 요건에 따라 일부 EPD는 여러 제품을 포함할 수 있습니다. 원하는 제품이 현재 목록에 없을 경우, 저희에게 문의해 주세요. EPD의 게시 일정에 대해 안내해 드리거나, 내부 데이터를 활용하여 해당 제품의 환경 영향을 평가하는 데 도움을 드릴 수 있습니다.

브랜드	제품코드	적용범위	밀도 (kg/m³)	두께 (mm)	폭 (mm)	길이 (mm)	탄소배출량* (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )	글로벌 환경성적표지 등록 번호	글로벌 환경성적표지 다운로드 링크
Knauf Insulation	801158	Internal Partition Batt	24	50	450	1000	1.97	EPD-IES-0015886	
Knauf Insulation	801159	Internal Partition Batt	24	75	450	1160	2.96	EPD-IES-0015886	
Knauf Insulation	801160	Internal Partition Batt	24	125	450	1160	4.94	EPD-IES-0015886	
Knauf Insulation	801161	Internal Partition Batt	24	150	450	1160	5.92	EPD-IES-0015886	
Knauf Insulation	801824	Internal Partition Batt	24	180	450	1160	7.11	EPD-IES-0015886	
Knauf Insulation	818882	Internal Partition Batt	24	115	450	1160	4.54	EPD-IES-0015886	
Knauf Insulation	801137	Ceiling Batt	24	60	600	1200	2.37	EPD-IES-0015886	
Knauf Insulation	801145	Ceiling Batt	24	180	600	1200	7.11	EPD-IES-0015886	
Knauf Insulation	801146	Ceiling Batt	24	220	600	1200	8.69	EPD-IES-0015886	
Knauf Insulation	810891	Ceiling Batt	24	105	600	1200	4.15	EPD-IES-0015886	

\*표시된 탄소 수치는 LCA 단계 A, B, C에서 발생하는 배출량을 의미합니다. 각 LCA 단계의 구체적인 탄소 배출량은 EPD를 확인하시거나 크나우프 인슐레이션 코리아에 문의해 주세요.

### 크나우프 인슐레이션 코리아

경기도 안양시 동안구 시민대로 187 안양건설타워 611호 (우편번호 14047)

Tel: 031 476 8718 Email: order.kr@knaufinsulation.com

KIKR10241502MIS<sup>(V0.4)</sup>