가

구분	내용
DB명	파라나 소나무 (톱질, 가마건조)
단위	m3
카테고리	목자재
보조카테고리	공정
양	1
포함된 과정	제재소까지 운송을 포함함. 목재 절단, 기술적 건조로 가정함. 통나무의 45%는 일 반적으로 부산물이 생산되는데, 이를 일부분 건조기술에서 사용하고 일부분은 판 매하거나 다른공정에서 에너지원으로 사용함.
일반적 논평	2가지가 생산됨. 하나는 소나무, 다른 하나는 산업용 나무 잔류물(뗼감). 할당은 프로세스의 모든 과정에 따라 진행함. 자연적 나무성장으로 인한 자원사용은 무게를 기반으로 할당보정함. 데이터는 하나의 잘 쓰여진 문서에 의해 큰 제재소에서 통합된 자료를 이용함
기반시설 포함	포함
데이터시트와 제 품의 연관성	있음
지역	건조목재소비의 유럽데이터로 추측함
기술	유럽 평균 데이터. 톱질과 건조에 따라 특정 통나무는 종류에 따라 나무 생산과 밀 도 등의 데이터 차이는 있을 수 있음
시간연도	2000
마지막연도	2005
탄소원단위	6.343E+02 kgCO2-eq/kg