

방진고무

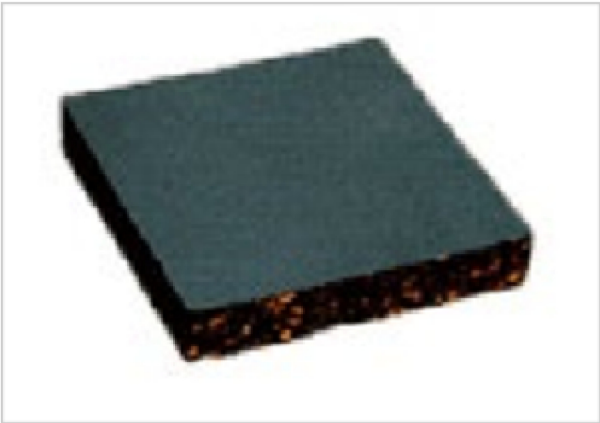
방진용 탄화콜크판

개요

탄화콜크판은 한국 공업규격 KSF3001에 의하여 콜크 참나무 수피 또는 콜크용 떡갈나무의 외피를 분쇄하여 Ø2~22mm의 채를 통과할 수 있는 입자를 만들어 금속의 형틀에 넣고 압축하여 열기 또는 과열 증기로 가열 소성 성형하여 만든 천연자재입니다

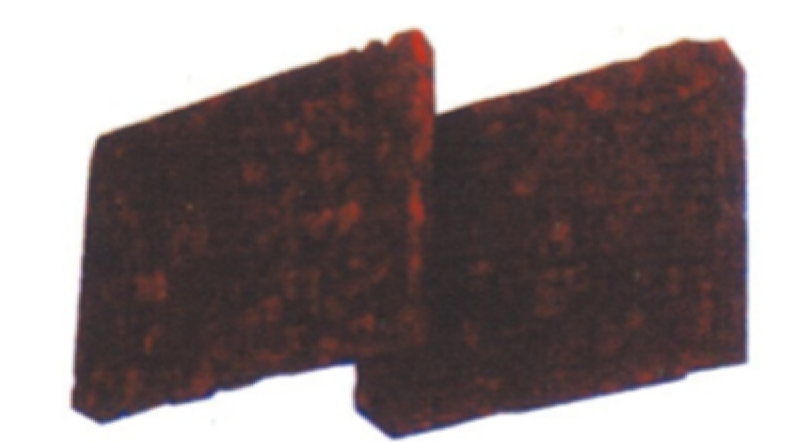
제품의 특성

- 양질의 콜크 입자를 탄화시켜 외부 충격과 진동을 흡수하여 준다.
- 방음 및 흡음 효과가 매우 뛰어나다.
- 방진용으로 할 때 콘크리트 균열을 방지할 수 있다.
- 열의 전도율이 낮기 때문에 단열효과가 우수하다.
- 시공이 용이하다.



제품의 용도

- 정밀기계실, 스튜디오, 도서관, 음악실, 체육관, 개인주택등 방음, 방진용
- 기계실, 공조실, 공장, 지하구조물 진동방지용
- 주차장, 각종 기계장비(발전기, 공조기, 냉각기, 대용량펌프등)의 기초 방진용
- 기타 진동방지 및 고체전달음 차단



단위무게밀도	추천두께(mm)	최적추천압력(kg/m³)
150kg/m³ 이상	25m/m	10~15 Ton/m³
	50m/m	8~18 Ton/m³
	75m/m	6~20 Ton/m³
	100m/m	5~22 Ton/m³