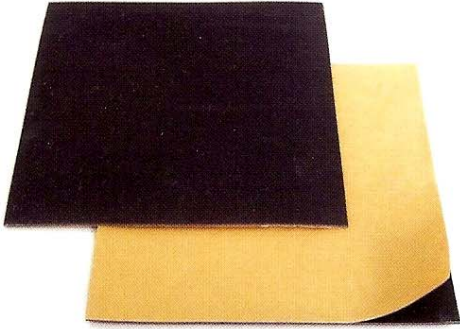


차 음 재(Damping Sheet)

IPDS차음재 (Plastic like)



● 규격 : 1.5T, 2T, 3T, 4Tx1000x1000

- 건설, 건축물 층간 벽간 차음 및 제진
- 방음 인테리어 적용 차음 및 제진
- 기계, 반도체 장비, 전자장비 등 소음 제어
- 철도차량 바닥 차음 및 제진제로 적용중 (국내 및 수출차량)

● 제품설명

- 음원을 차단하여 소음과 진동을 동시에 감소시키기 위함 (철판, FRP, HPM, MPAL 등의 고체전달음과 공기 전달음, 투과소음을 차단하는 자가접착용 PAD, 가공성이 우수하고 현장 작업이 용이)

■ 차음재 2T 주파수별 음향감쇠계수(KS F2808 : 건물부재 공기전달 차단성능시험)

100Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz
12.3dB	13.4dB	17.8dB	24.1dB	29.5dB

ADS차음재 (Asphalt pulp)



● 규격 : 2T x 1000 x 1000

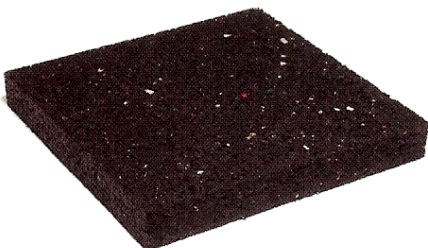
● 제품설명

- ADS차음재는 펄프재질을 아스팔트에 함침 시켜서 만든 제품으로 철판, 플라스틱 등의 판상재료에 부착되어 이들에 전달되는 소음 및 진동을 효과적으로 제어.

● 용도

- 철도차량 및 장비 외 기타 특수사양 적용.

방진패드 (Damping PAD)



● 규격 : 20T x 1000 x 1000 10T x 1000 x 1000

● 일반 특성

- 고무칩과 우레탄바인더 결합으로 구성되어 있는 고무의 입자를 압축, 성형한 탁월한 충격 흡수력을 가진 충격 방지용 PDA

● 용도

- 공동주택 층간차음, 체육관, 스포츠센터 등의 바닥충격을 방지용, 기계실 기초 패드용, 피아노 드럼등의 악기, 헬스기구(러닝머신)등의 진동방지