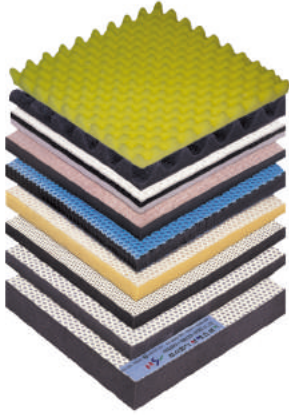


# NAB 흡음보드

## SOUND ABSORBING BOARD



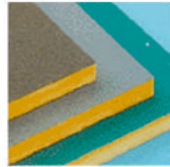
### 흡음율

흡음재	Octave Band Frequency [Hz]					
	250	500	1000	2000	4000	N.R.C
NAB-F,B, P.B(난연, 비난연)	0.26	0.75	0.90	0.95	0.95	0.72
NAB-G,C	0.73	0.90	0.86	0.75	0.71	0.81
NAB-P,E 타공마감	0.25	0.56	0.80	0.85	0.82	0.62
NAB-ACO board(난연, 비난연)	0.25	0.61	0.92	0.95	0.92	0.68
NAB-Form	0.13	0.22	0.56	0.88	0.93	0.45

### GLASS WOOL 흡음보드

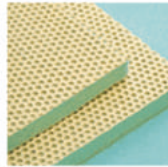


NAB-G.C

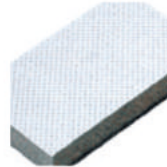


NAB-FB

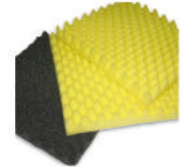
### Polyurethane 흡음보드



NAB-P.E



NAB-ACO



NAB-Foam

# NPA 흡음보드

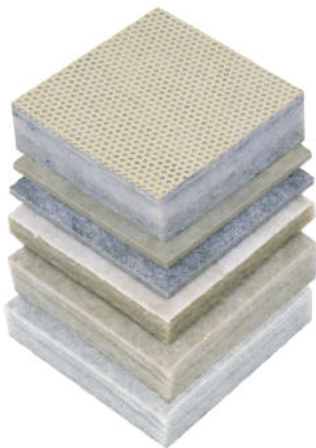
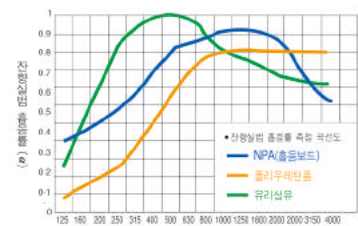
## SOUND ABSORBING BOARD

### 제품의 특성

Polyester 100% Fiber를 소재로 한 흡음 단열내외장재 NPA는 유리면, 암면, 우레탄폼을 대체하기 위해 개발돼 Recycling이 가능하고, 인체에 무해한 환경친화적 신소재이며, 최근 구미 선진국에서도 개발이 활발히 이루어지고 있다. 특히 세계 최초로 개발된 Hard Board 타입으로 그 적용 분야가 MDF, 석고보드 등의 대용으로까지 확대되며 건축용 흡음단열 내외장재 시장에서 획기적인 신소재로 각광 받고 있다.

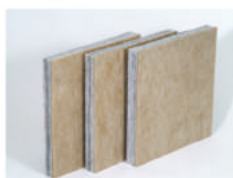
### NPA 특징

- 우수한 흡음성 및 단열성
- 100% 폴리에스터 소재로 향균 및 방취 효과 우수
- Recycling이 가능하고 소각이 용이
- 난연성(자기 소화성)이며 연소시 유독가스가 발생하지 않음
- 풍화에 의한 비산 먼지 등이 발생하지 않음
- 신체접촉시 무해하며 제품의 취급과 시공이 용이
- 배수성과 형태의 안정성이 우수하여 반영구적
- 인장강도와 결합력이 우수



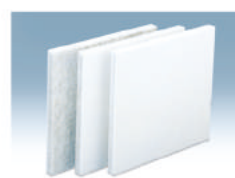
**NPA-A Type**

- 용도 : 건물의 벽, 천정의 흡음, 내외장재, 실내 아트월 및 이미지월 마감재, MDF, 석고보드 등의 대용
- 생산규격 : 밀도-220K
- 두께 : 5~12T 1200W×2400L



**NPA-B Type**

- 용도 : 기계실, 공조실의 흡음마감재, 공조용 소음기 내부 흡음재 공장, 창고 흡음 마감재
- 생산규격 : 밀도-48~80K
- 두께 : 10~100T 1000W×2000L



**NPA-C Type**

- 용도 : 건물의 벽, 천정의 흡음, 단열 내외장재 경량칸막이 내부 충전재 철도, 도로 방음벽의 내부 흡음재
- 생산규격 : 밀도-48~80K
- 두께 : 10~100T 1000W×2000L