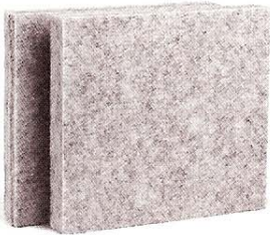
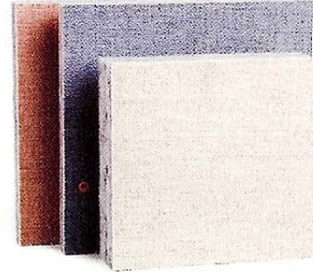


폴리에스터 흡음재(Polyester Foam)

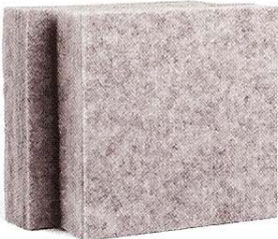
- 강력한 흡음성능, 단열효과
- 인체에 무해한 친환경 제품<섬유 재질>
- 변형이 없고, 영구적 재활용 가능
- 인장강도와 결합력 우수. 외관변화 없음
- 가볍고 안전하여 취급 및 시공이 용이



“N25/N50 노비콘 이중 폴리보드”

: 단면 위에 압축률이 높은 딱딱한 폴리에스터가 겹으로 형성되어 단면의 마감과 설치 후 우는 현상 및 변형 방지, 뛰어난 흡음률의 상승효과를 위해 특수 제작된 폴리에스터 폼이다.
<모든제품 이중보드 형태>

| 25T 폴리에스터 폼



● 적용분야

- 건물(천정, 벽) 및 커튼월, 경량칸막이 등의 흡음
- 건축, 산업용 설비(덕트, 전자제품 등)의 흡음
- 기계실, 공조실 등의 마감용 흡음재
- 주택, 방송실, 음향시설 분야의 실내음향 및 흡음
- 도로방음벽, 소음설비 등의 흡음
- 자동차, 철도차량, 선박, 항공기, 중장비 등의 흡음

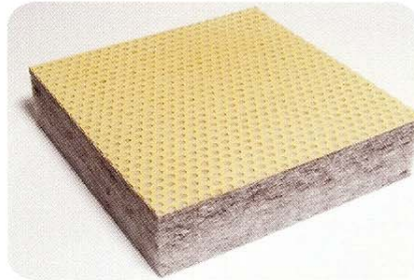
| 50T 폴리에스터 폼

- ※ 폴리에스터 + 페브릭 제품은 마지막 페이지의 페브릭 색상표를 참조하시기 바랍니다.
- ※ 견적 시 색상 및 시공면적 계산 후 문의 바랍니다.



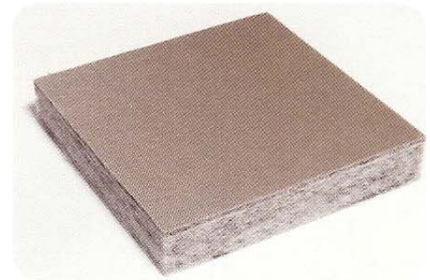
| 폴리에스터+페브릭

규격 : 25T, 50Tx1000x2000
일반 인테리어 마감 외 기타
*소방 방염필증 제출용



| 폴리에스터+유공레자

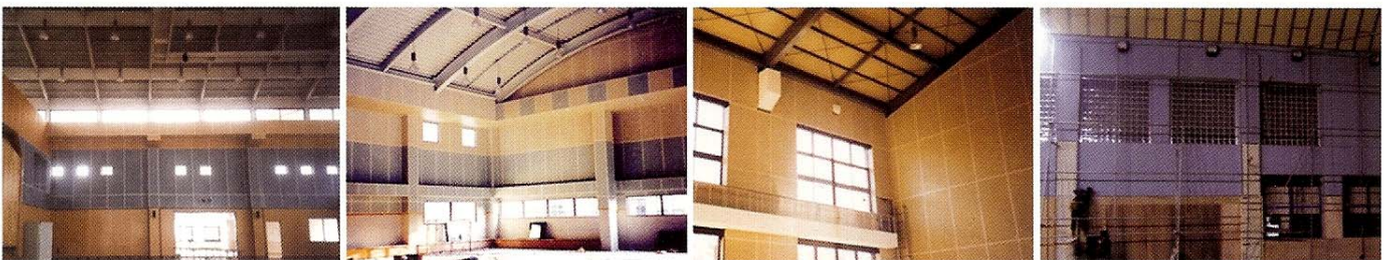
규격 : 25T, 50Tx1000x2000
일반 인테리어 마감 외 기타



| 폴리에스터+그라스크로스

규격 : 25T, 50Tx1000x2000
공조실, 기계실 등

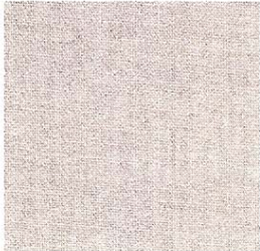
● 시공 예



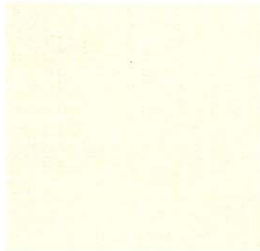
페브릭 색상표

한국노비콘은 '한국소방검정공사' 방염시험 성능 합격한 최고급 제품만을 사용합니다.
(화재 시 유독가스 없음)

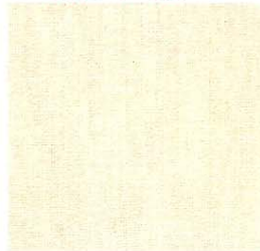
※가장많이 사용



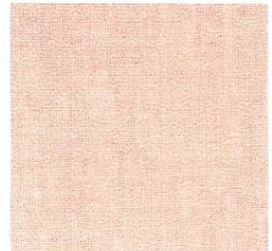
▲DR140



▲DR141



▲DR142



▲DR143



▲DR144



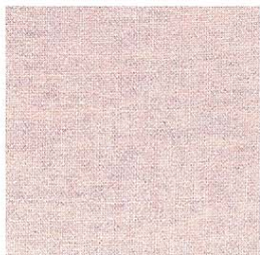
▲DR145



▲DR146



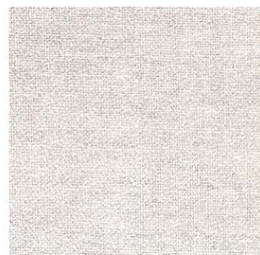
▲DR147



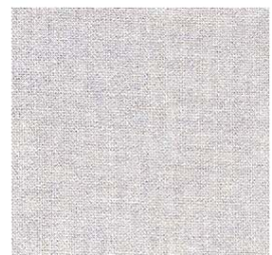
▲DR148



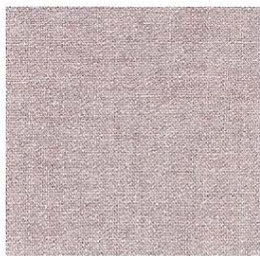
▲DR149



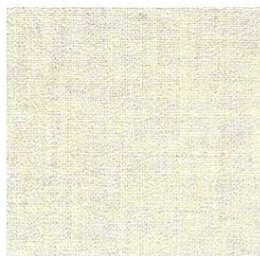
▲DR150



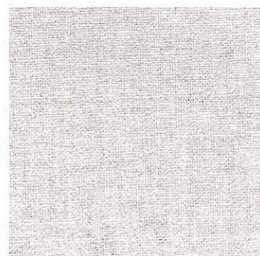
▲DR151



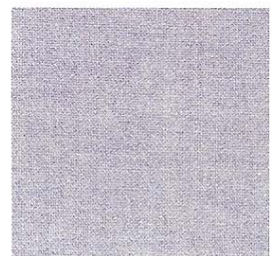
▲DR152



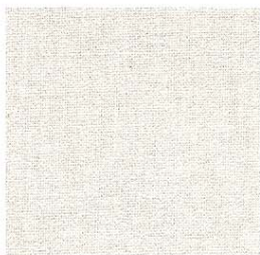
▲DR153



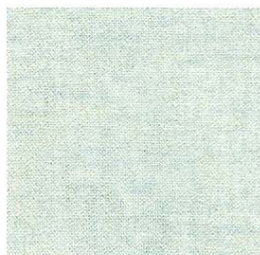
▲DR154



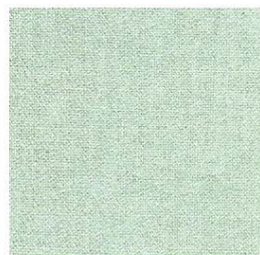
▲DR155



▲DR156



▲DR157



▲DR158

