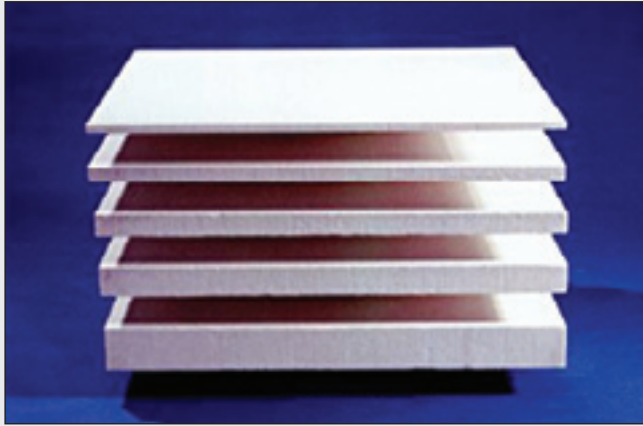


# Superwool VF Board

Superwool 607 / 607 HT VF Board



인체에 무해하고 친 환경적인 Superwool Fiber에 유. 무기 바인더를 첨가하여 진공성형으로 제작한 판상의 제품.

## 사용온도

- Superwool 607 VF Board 1,100°C
- Superwool 607 HT VF Board 1,300°C

## 특징

- 인체에 무해하고 친 환경적이다.
- 고밀도로 가공이 용이하다.
- 열전도율이 낮다.
- 열충격에 매우 강하다.
- 축열량이 적다.
- 내풍속에 강하다.
- 용융 알루미늄에 젖지 않는다.

## 용도

- 기름 또는 가스 보일러 연소실 단열
- 각종 공업용로의 단열재
- 문짝, 천정 및 칸막이의 방화용
- 석면 대체

## 표준규격

- 밀도(kg/m<sup>3</sup>) : 250 ~ 320
- 두께(mm) : 10 ~ 50
- 가로 x 세로(mm) : 600 × 900

# Superwool VF Shape

Superwool 607 / 607 HT VF Shape



Superwool Fiber에 유. 무기 바인더를 혼합하여 고객의 주문 사양에 따라 진공성형으로 제작하였으며, 특히, 무기 제품은 수퍼울 섬유와 무기바인더 만의 혼합으로 제작하여 가열시 냄새 및 연기가 발생하지 않음.

## 사용온도

- Superwool 607 VF Shape 1,100°C
- Superwool 607 HT VF Shape 1,300°C

## 특징

- 인체에 무해하고 친 환경적이다.
- 고밀도로 가공이 용이하며, 사용이 편리하다.
- 열전도율이 낮다.
- 열충격에 매우 강하다.
- 축열량이 적다.
- 직사 화염에서도 사용할 수 있다.

## 용도

- 각종 Riser Sleeve
- 비철금속 용해로 마개
- 버너 블록

## 표준규격

- 고객의 사양에 따라 주문 제작