

Superwool HT Board

Superwool 607 HT / 607 HT C Board



인체에 무해하고 친 환경적인 Superwool Fiber에 유. 무기 바인더를 혼합하여 판넬 형상으로 만든 제품.

사용온도

- Superwool 607 HT C Board 1,150°C
- Superwool 607 HT Board 1,300°C

특 징

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

용 도

- 기름 또는 가스 보일러 연소실 단열
- 열 차단 막
- 문짝, 천정 및 칸막이의 방화용
- 실리카, Calcium Silicate Board 대체용
- 석면 대체

표준규격

- 밀도(kg/m³) : 350 ~ 360
- 두께(mm) : 10 ~ 50
- 가로 x 세로(mm) : 1000 × 1200

Blok 607

Blok 607 - 800 / 1000 / 1100



인체에 무해하고 환경 친화적인 Superwool Fiber 섬유에 소량의 유 · 무기 바인더로 혼합하여 판상으로 제작한 제품으로 방수 처리되어 물이 스며들지 않아 Castable 시공 시 편리함.

사용온도

- Blok 607 800 800°C
- Blok 607 1000 1,000°C
- Blok 607 1100 1,100°C

특 징

- 인체에 무해하고 친 환경적이다.
- 방수 처리되어 있어 젖지 않는다.
- 가볍고 축열량이 적다.
- 열충격에 강하다.
- 기계적 가공이 쉽고, 시공이 편리하다.

용 도

- 각종 Castable, Brick 내화물의 Back-up 단열
- 베너 Back-up 단열
- 유리 용해용 Back-up 단열
- 석면 대체

표준규격

- 밀도(kg/m³) : 320
- 두께(mm) : 25 ~ 100
- 가로 x 세로(mm) : 600 × 1000