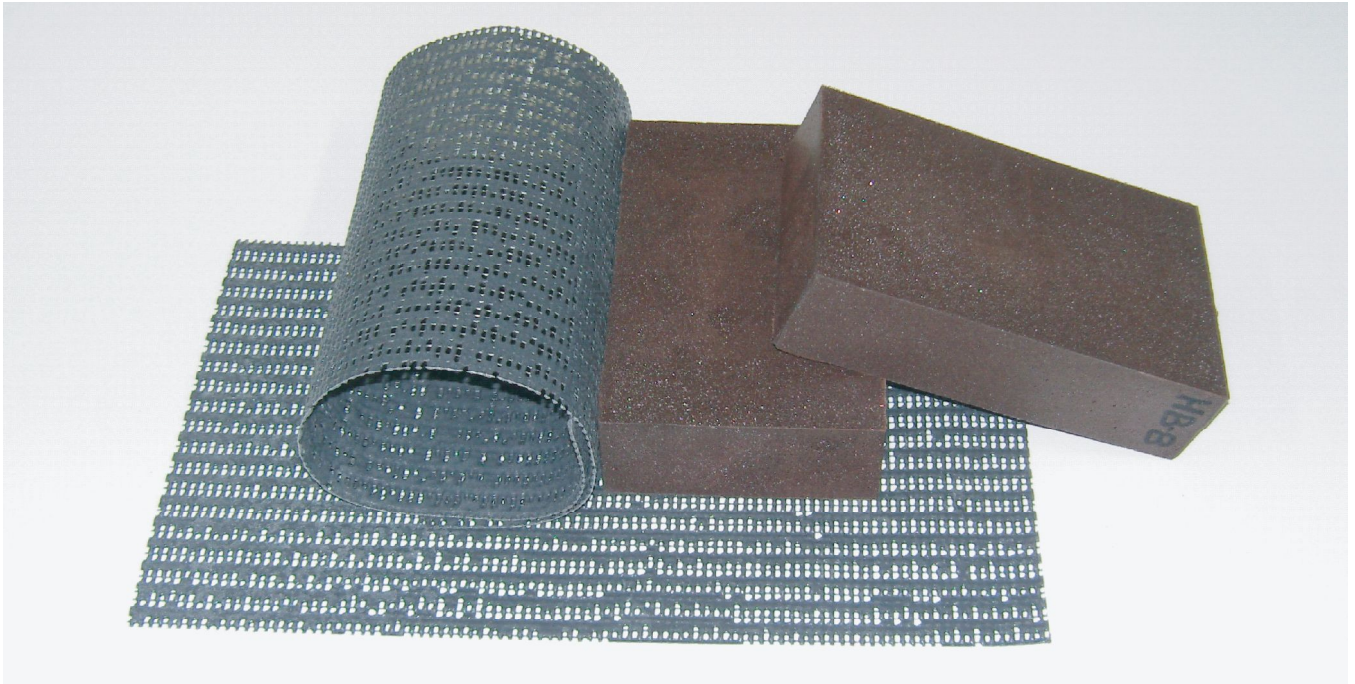
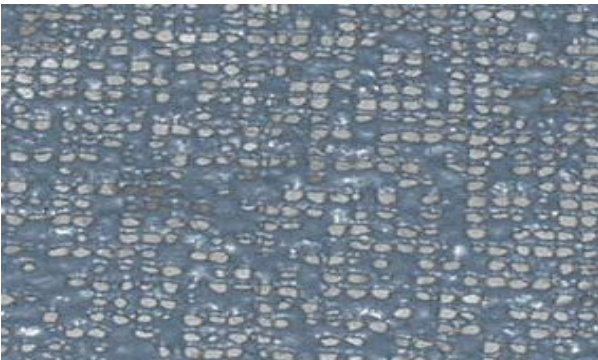


● 타이탄-N/B(방화·방염 발포 네트 & 블록)



● 타이탄-N(방화·방염 발포 네트) 종류 및 규격



- D200 - A1 - 1000 (1000 mm)
- D200 - A1 - 5000 (5000 mm)
- 발포 시작 온도: 204 ~ 232 °C
- 최대 발포 온도: 260 ~ 400 °C
- 평균 망 밀도 : 4.3 ~ 4.4 mm

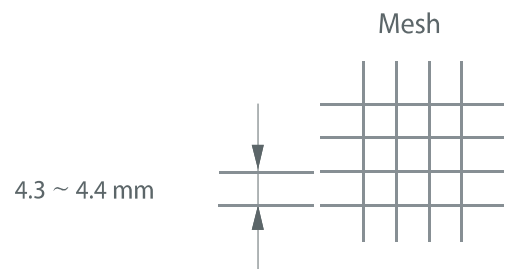
Model	규격 (mm)	중량 (Kg/ m ²)	팽창 비율	제품 색상
D200-A1-1000	900 x 1000	최소 1.4	최대 20 배/ 20 초	Dark Gray (진회색)
D200-A1-5000	900 x 5000	최소 1.4	최대 20 배/ 20 초	Dark Gray (진회색)

. Order No.

D200 - A1 - xxxx

1000 : 900 x 1000 mm
5000 : 900 x 5000 mm

- . 발포 시작 온도: 204 ~ 232 °C
- . 최대 발포 온도: 260 ~ 400 °C
- . 평균 망 밀도 : 4.3 ~ 4.4 mm
- . 적용 장소
 - 케이블 화재방지용
 - 고압전기설비 아크화재 방지용
 - 방화차단시트



● Titan-N 발포 시험

■ 발포 시험 - 1



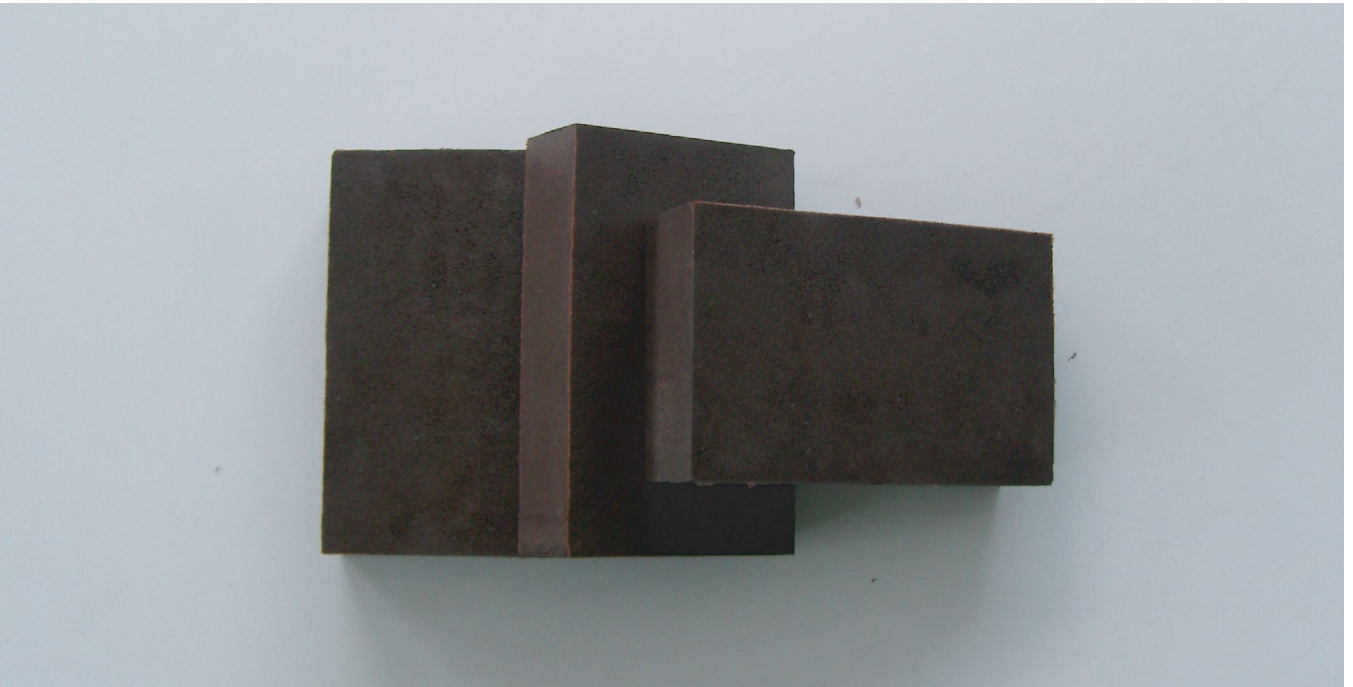
■ 발포 시험 - 2



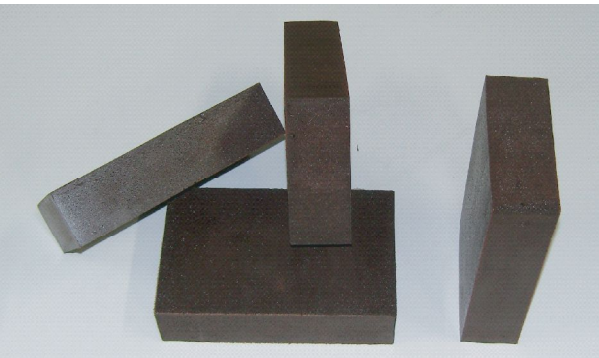
■ 발포 시험 - 3 (특고압케이블 방호 시험)



● 타이탄-B(방화·방염 발포 블록)



● 타이탄-B(방화·방염 발포 블록) 종류 및 규격



- D200 - B1 - 100 (200 x 125 x 50 mm)
- 발포 시작 온도: 204 ~ 232 °C
- 최대 발포 온도: 260 ~ 400 °C
- 발포 밀도 : 0.274 (g/cm³)

Model	규격 (mm)	중량 (g)	팽창 비율	제품 색상
D200-B1-100	200 x 125 x 50	최소 320	최대 4 배 / 20 초	적벽돌색

. Order No.

D200 - B1 - xxx

└── 100 : 200 x 125 x 50 mm

. 발포 시작 온도: 204 ~ 232 °C

. 최대 발포 온도: 260 ~ 400 °C

. 발포 밀도 : 0.274 g/cm³

. 적용 장소

- 케이블트레이, 덕트의 방화 차단용
- 건물바닥, 벽체공간 방화 차단용
- 조립 발포 블록

