

High Temperature 2000 Curtain

...

실리카 커튼은 매우 유연한 직물로 제작되며, 1100°C(2000°F)의 고온에서 외부 또는 내부 열원으로부터 호스, 케이블 및 다른 장비를 보호하거나 단열하는데 이상적입니다. High Temperature 2000 Curtain은 유연하고, 최대 3개의 층으로 제작될 수 있어 고열 방벽을 제공합니다.

Worbo Technology

- + High Temperature 2000 Curtain은 연속된 섬유상 비정질 실리카 실로 제작되어 있으며, 흔히 사용되는 유리섬유로 제작된 전통적인 원단과 비교하여 매우 높은 인장강도를 가지고 있음.
- + Worbo의 혁신적인 기술을 통해 고온 블랑켓은 고온에서의 수축을 최소화하면서도 높은 유연성을 유지하기 위해 "사전 수축" 돼있음.
- + High Temperature 2000 Curtain은 산화작용, 대부분의 부식성 용액 및 화학물질에 저항하며 알려진 건강 위험이 없음.
- + Worbo의 실리카 커튼은 용융 금속 스플래시, 스파크 및 열로 인한 잠재적인 손상과 파괴로부터 작업 영역을 완벽하게 보호하는 열 보호 솔루션을 제공.
- + 블랑켓은 여러 겹으로 사용되거나 다른 재료와 결합하여 원하는 보호/절연 수준을 달성하는 데 사용될 수 있음.
- + Worbo는 실리카 커튼의 제거와 재설치를 쉽고 용이하게 하는 다양한 형태의 행거 및 패스너를 제공합니다. 이러한 패스너에는 쇠고리, 접힌 막대 포켓, ¼턴 패스너, 후크 앤 루프(벨크로®), 스냅 등이 포함.

Dimensional Data

거의 모든 크기와 치수로 맞춤 제작 가능

Temperature

1100°C(2000°F)까지 (지속 사용 온도)

Environmental

Resistance

오존, 산화, 자외선, 코로나, 대기 복사, 이온화 방사선 및 외부 각종 환경에 대한 우수한 저항성 지님.

Flammability

뛰어난 화염 저항성을 갖추고 완전히 불연

Dielectric Strength

두께당 40 Volts/mil

