



ผ้าใบกันไฟ ใยเบอร์กลาส Fiberglass Fire Blanket

ผ้ากันไฟ ผ้าใบกันไฟ ชนิดผ้าใยแก้ว ชนิดนี้

เหมาะกับ ผ้ากันสะเก็ดไฟเชื่อม งานสะเก็ดไฟทั่วไป อุณหภูมิใช้งาน สูงสุด 550°c

ผลิตโดยเส้นด้ายใยเบอร์กลาสเกรดสูงพร้อม

เครื่องทอผ้านำเข้าเทคโนโลยีขั้นสูง มีคุณสมบัติกันไฟได้ดีเยี่ยม เป็นฉนวนไฟฟ้าได้ดี ทนความร้อนได้ดี

ความต้านทานการกัดกร่อน มักจะใช้สำหรับผ้าห่มเชื่อม, ผ้าห่มกันไฟ, ผ้าม่านกันไฟ, แผงกันความร้อน, กันท่อ, ฉนวนกันความร้อน ฯลฯ

Description	Fiberglass Fire Blanket
Max Working Temperature	550°c
Silicone Temperature	-
Thickness	1mm ± 0.2mm
Width	2000mm
length	2000mm
Color	Grey



Grey

ผ้าใบกันไฟ ใยเบอร์กลาส เคลือบซิลิโคนกันความร้อน

Silicone Fiberglass

ผ้ากันไฟ ผ้าใบกันไฟ ชนิดผ้าใยแก้ว ชนิดนี้

เหมาะกับผ้ากันสะเก็ดไฟเชื่อม งานสะเก็ดไฟทั่วไป อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 550°c แต่มีข้อดีคือทำให้ผู้ใช้ไม่มีฝุ่นคั้น

ผลิตโดยผ้าใยแก้ว Filament เคลือบยางซิลิโคน

ความต้านทานเปลวไฟ และเสถียรภาพทางความร้อนสูง ผ้าใยแก้วเคลือบซิลิโคนยังมีค่าสูง ทนต่ออุณหภูมิ ใช้กันอย่างแพร่หลายสำหรับการเชื่อมผ้าห่มกันไฟ, ผ้าม่านกันไฟ, แผงกันความร้อน, อุปกรณ์ป้องกันท่อ, ฉนวนกันความร้อน ฯลฯ

Description	Silicone Fiberglass
Max Working Temperature	550°c
Silicone Temperature	260°c
Thickness	0.5mm ± 0.1mm
Width	2000mm
length	2000mm
Color	Red / Grey



Red



Grey

ผ้าใบกันไฟ ซิลิกา Silicone Silica

ผ้ากันไฟ ผ้าใบกันไฟ ชนิดผ้าซิลิกาเหมาะกับ

ผ้ากันสะเก็ดไฟเชื่อม งานสะเก็ดไฟทั่วไปจนถึงสูง อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 1,000°c

ผลิตจากเส้นด้ายซิลิกา ที่ทออย่างต่อเนื่อง มี

ความต้านทานแรงดึงสูงกว่า ผ้านี้ใช้ได้กับผ้าห่มป้องกันความร้อนและผ้าห่มเชื่อม, ฝาครอบถังหั่น, ฝาครอบหม้อพักไอเสียมีความต้านทานแรงดึงสูง ไม่ติดไฟ ป้องกันความร้อนได้ดีเยี่ยม เมื่อสัมผัสกับความร้อน จะไม่ปล่อยเปลวไฟหรือสารพิษออกมา มีการใช้กันอย่างแพร่หลายในปิโตรเคมี, เคมีน้ำมันและก๊าซ, อุตสาหกรรม, การบินและอวกาศ, การผลิตไฟฟ้า, เหล็ก, โรงงานอลูมิเนียมและโลหะอื่นๆ

Description	Silicone Silica Silica
Max Working Temperature	1000°c
Silicone Temperature	260°c
Thickness	0.8mm ± 0.1mm
Width	2000mm
length	2000mm
Color	Red



Red