



高硅氧玻璃纤维布

详细介绍

高硅氧玻璃纤维布是一种耐高温无机纤维，熔点接近 1700℃,可长期在 900℃ 环境下使用，大量用于火箭、导弹、航天器耐热烧蚀材料，耐高温绝热、绝缘防火材料等。二氧化硅 (SiO₂) 含量高于 96%，热失量低于 3%。有平纹和缎纹两种组织。厚度为 0.1-1.5mm

产品性能:

优良的化学稳定性

良好的绝缘性

较强的耐高温、耐酸、抗腐蚀性

较低的热收缩率和导热系数

产品规格:

规格型号	厚度 (mm)	宽度 (cm)	质量 (g/m ²)	SiO ₂ 含量	热灼 失量	断裂强力, N		织物组 织
						经向	纬向	
BWT260-82	0.26±0.026	82±2	240±20	≥96%	≤3%	≥290	≥190	平纹
BWT760-86	0.76±0.08	86±3	680±70	≥96%	≤3%	≥900	≥650	平纹