

SCHEDA TECNICA
TESSUTO DI SILICE AMORFA 600 GR

| Descrizione: | Tessuto di Silice Amorfa particolarmente adatto al rivestimento esterno della superficie. Il tessuto è adatto per elevatissime temperature quali quelle in centrali termiche e fonderie. | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| CARATTERISTICHE | U. di M. | VALORE | NORMATIVA |
| Materia Prima | | 95% minimo di Silice Amorfa | |
| Finitura | | Inorganica a base di vermiculite | |
| Peso (tolleranza ± 0.15) | g/m ² | 600 | |
| Spessore (tolleranza ± 0.15) | mm | 0.70 | |
| Resistenza alla Trazione - Trama | Kg/cm | 75 | |
| Resistenza alla Trazione - Ordito | Kg/cm | 95 | |
| Temperatura Massima Continua in Assenza di Stress Meccanici | °C | 950 | |
| Temperatura Continua Consigliata per la Finitura | °C | 950 | |
| Comportamento al Fuoco | | Incombustibile | |
| Temperatura di Fusione | °C | 1600 | |