

Sonderausrüstungen

Thermsiche Entschlichtung (F111)	Temperaturbeständigkeit wie Trägermaterial	<ul style="list-style-type: none"> - Reduzierung des Schlichtegehalts auf <0,5 % - starke Reduzierung der Rauchentwicklung - Farbe beige/bräunlich
Vor-schrumpfung (PS)	Temperaturbeständigkeit wie Trägermaterial	<ul style="list-style-type: none"> - Reduzierung des Restschrumpfs auf ca. 3 % - starke Reduzierung der Rauchentwicklung - mögliche Trägergewebe: Silikate
HV 12	Temperaturbeständigkeit bis 1150°C	<ul style="list-style-type: none"> - ideal für sehr hohe Temperaturbelastungen - Sondergewebe <p><u>Einsatzbeispiele sind:</u> Hochtemperaturisolierungen, Ofeneinlagen...</p>
Sestonit®	Temperaturbeständig bis 1250°C	<ul style="list-style-type: none"> - thermoindikativer Effekt bei ca. 800°C (irreversibler Farbwechsel von grün nach blau) - Sondergewebe - ideal für höchste Temperaturbelastungen <p><u>Einsatzbeispiele sind:</u> Hochtemperaturisolierungen, Ofeneinlagen...</p>

Die positiven Eigenschaften aus Laminierung, Beschichtung und / oder Nassaurüstung können kombiniert werden.
Individuelle Wünsche und Kombinationen sind jederzeit möglich.