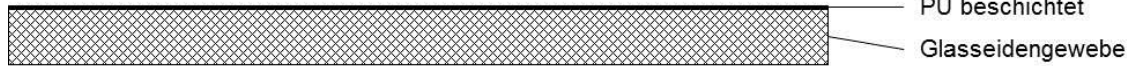


Technisches Datenblatt

Glasseidengewebe



Das flexible Glasseidengewebe ist mit einer Polyurethanbeschichtung und in Alu-Pulver eingelagert. Es gewährleistet eine sehr hohe Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegen Öle/Fette und Feuchtigkeit und hat eine sehr hohe Schnitffestigkeit.

Allgemeine technische Daten		
Dicke	[mm]	ca. 0,45
Flächengewicht	[kg/m ²]	ca. 0,44
Wärmebeständigkeit kurzfristig	[°C]	500
Oberflächentemperatur	[°C]	250
Toxikologisches Verhalten		unbedenklich
Brennbarkeit		schwer entflammbar

- Anwendung:** Wärmeisolation
- Einsatzbereiche:** Rohrisolierungen, Kompensatoren im Anlagenbau, Abgasschläuche, Schweißschutzhänge und -decken
- Verarbeitung:** Mechanische Befestigung
Verarbeitungstemperatur: 18 - 25 °C
- Lagerung:** Trocken bei einer Temperatur von 18 - 25 °C
- Lieferform:** Rollenware, Gewebebreite 1000 mm

Die technischen Daten (Mittelwerte) sowie Materialangaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen im Vorfeld des eigentlichen Einsatzes. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.