

## Technisches Datenblatt

## Schutztuch

### Produktbeschreibung und Vorteile

Anwendungsbereich: Furnierverpressung

### Standard-Maße

Breite: 1600 mm  
Materialstärke: 0,3 mm

Material	V-Max Aramid-Gewebe	einseitig mit Silikon beschichtet
Gewicht	260 - 320 g / m <sup>2</sup>	DIN EN 12127
Dicke	0,32 – 0,37 mm	DIN EN ISO 5084
Reißkraft Kette	800 N / 50 mm	DIN EN ISO 1421
Reißdehnung Kette	25 %	DIN EN ISO 1421
Reißkraft Schuss	800 N / 50 mm	DIN EN ISO 1421
Reißdehnung Schuss	29 %	DIN EN ISO 1421
Biegesteifigkeit Kette	2,0 – 6,0 cN	DIN 53 121
Biegesteifigkeit Schuss	1,0 – 5,0 cN	DIN 53 121
Wassersäule	1.000 mm	DIN EN 20 811
Knickbeständigkeit Bally	150.000 Touren	DIN 53 351
Temperaturbeständigkeit/Dampftemperatur	250°C	

#### Wichtige Hinweise:

Die aufgeführten Prüfwerte und Daten basieren auf den Ergebnissen langjähriger Entwicklung, Versuchen und Erprobungen. Eine Eigenschaftszusicherung und garantierte Funktion kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.