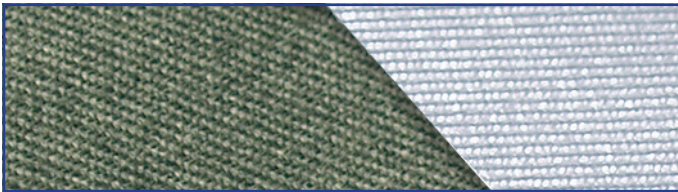


## JT650PXAHV (KA-9)

### Preox-Aramid-Gewebe mit Aluminium-Kaschierung

### Preox-Aramid-Fabric with Aluminium lamination

- einseitige Aluminium-Kaschierung
- lösungsmittel-, halogen- und silikonfrei
- maximale Anwendungstemperatur 1000°C (Strahlungshitze)
  
- Aluminium lamination on one side
- does not include solvents, halogens or silicones
- maximal application temperature 1000°C (radiation heat)



EN ISO 11612 : 2015



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F2

Prüfung / Test	Prüfnorm / Test standard*	
1. Bindung / Weave	DIN 61 101 – 1	Panama
2. Breite / Width [mm]	DIN EN 1773	1000 mm
3. Dicke / Thickness [mm]	DIN EN ISO 5084 DIN EN ISO 2286-3	ca. 1,7 mm
4. Gewicht / Weight [g/m²]	DIN EN ISO 12127	ca. 650 g/m²
5. Fadenzahl / Number of threads [Fd/cm]	DIN EN 1049 – 2	
Kette / Warp		10,5 Fäden / threads/cm
Schuss / Weft		8,5 Fäden / threads/cm
6. Garnfeinheit / Yarn count [tex]	DIN EN ISO 2060	
Kette / Warp		6,5 tex x 2
Schuss / Weft		6,5 tex x 2
7. Höchstzugkraft / Tensile strength [N/5 cm]	ISO 4606	
Kette / Warp		ca. 1700 N/5 cm
Schuss / Weft		ca. 1600 N/5 cm
* z.T. an die Norm angelehnt / according to present standards		