

## Transportgurt – 2 lagig PU schwarz

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Typ</b> .....               | <b>2 lagig PU schwarz</b>    |
| Bezeichnung .....              | KE 8/2 00 + 02 PU AS schwarz |
| Trägergewebe .....             | Polyestergewebe              |
| Gewebeeinlage .....            | 2 Gewebeeinlagen             |
| Gurtstärke .....               | ca. 1,4 mm                   |
| Gewicht pro Quadratmeter ..... | ca. 1,6 kg                   |
| Produktionsbreite .....        | max. 2.000 mm                |

### **Ausführung der Tragseite (Oberseite des Gurtes)**

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Werkstoff .....                 | PU (Polyurethane), ca. 75° Shore A |
| Oberflächenbeschaffenheit ..... | glatt, matt                        |
| Staufähigkeit .....             | ja                                 |
| Beschichtungsstärke .....       | 0,3 mm                             |

### **Ausführung der Laufseite (Unterseite des Gurtes)**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Werkstoff / Beschichtung ..... | Polyestergewebe |
|--------------------------------|-----------------|

### **Technische Daten**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Belastung bei 1 % Dehnung per N / mm ..... | 8 N / mm            |
| Mindest – Walzendurchmesser .....          | Ø 20 mm             |
| Temperaturbeständigkeit .....              | -20 °C bis + 100 °C |
| FDA – Zulassung .....                      | nein                |
| Öl- und Fettbeständig .....                | nein                |
| Antistatische Eigenschaften .....          | ja                  |
| Max. Gurtspannung .....                    | 0,5 %               |