

Transportgurt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Typ</b>               | <b>2 lagig PVC mit Pyramidenstruktur weiß</b> |
| Bezeichnung              | E 4/2 0 + 1,5 PVC NPP weiß FDA                |
| Trärgewebe               | Polyestergewebe quersteif                     |
| Gewebeeinlage            | 1 Gewebeeinlage                               |
| Gurtstärke               | ca. 1,5 mm                                    |
| Gewicht pro Quadratmeter | ca. 1,25 kg                                   |
| Produktionsbreite        | max. 2.000 mm                                 |

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

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Werkstoff                 | Polyestergewebe/ PVC weich |
| Oberflächenbeschaffenheit | negatives Pyramidenprofil  |
| Staufähigkeit             | bedingt                    |
| Beschichtungsstärke       | 1 mm                       |

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

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

#### **Technische Daten**

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Belastung bei 1 % Dehnung per N/ mm | 4 N/ mm             |
| Mindest – Walzendurchmesser         | Ø 30 mm             |
| Temperaturbeständigkeit             | - 10° C bis + 80° C |
| FDA – Zulassung                     | ja                  |
| Öl- und Fettbeständig               | bedingt             |
| Antistatische Eigenschaften         | ja                  |
| Auflege Dehnung                     | 0,5 %               |