

**KEIPER Maschenfilterbänder** werden aus stabilem monofilem Polyesterfaden, zu einem offenmaschigen Gewebe, gefertigt. Durch unterschiedliche Fadenanzahl und -durchmesser lässt sich die Maschenweite und die Durchlässigkeit des Gewebes auf die jeweilige Anforderung des Produkttransportes anpassen. Filtertransportbänder eignen sich besonders für Anwendungsbereiche zum fortlaufenden filtern, abtropfen und trocknen der zu transportierenden Produkte.

- Ausführungen**
- Seitenrand- und Querverstärkung für höhere Stabilität und verbesserte Bandsteuerung
  - verschiedene Maschenweiten und konfektioniert auf Maß
  - Endlosverbindung durch mechanische Verbinder aus Kunststoff oder Edelstahl
  - unterschiedliche Führungsleisten und Mitnehmerstollen

- Eigenschaften**
- FDA und EC Zulassung für den Transport von Lebensmitteln
  - gute Beständigkeit gegen verschiedene Chemikalien
  - Öl- und fettbeständig
  - hervorragende Verschleissfestigkeit
  - einfache Installation
  - leichte Reinigung

- Anwendungen**
- Obst- und Gemüseverarbeitung, Waschen und Trocknen
  - Fischverarbeitung, Entwässern und Waschen
  - Trocknungs- und Kühlprozesse
  - Filtern und Sieben von Schlickprodukten
  - Behandlung von verschmutztem Wasser
  - Drainageprozesse

Type	Maschenweite	Durchlässigkeit	Farbe
500MYB	500 µm	39	blau
500MYW	500 µm	22	weiß
1000MYB	1000 µm	30	blau
2000MYB	2000 µm	41	blau
3000MYB	3000 µm	51	blau
3360MYW	3360 µm	54	weiß
4000MYB	4000 µm	59	blau

