



Das Filtermedium besteht aus sehr feinen Glasfasern, die zu einer progressiv aufgebauten Filtermatte verarbeitet sind. Zur Reinluftseite hin nimmt die Gewebedichte zu. Dieser Aufbau gewährleistet, daß die Lackpartikel tief in das Gewebe eindringen und steigert somit die Aufnahmekapazität.



Die niedrige Kompressibilität verhindert ein Zusammendrücken des Mediums im beaufschlagten Zustand, so daß die gesamte Materialtiefe zur Einspeicherung von Partikeln zur Verfügung steht.

### **Einsatzbereich:**

Für den generellen Einsatz bei allen Lackierarbeiten oder Grobstaubfilterungen. Der Filter bringt insbesondere in der Verarbeitung von Wasserlacken erhöhte Filterwirkung und erreicht maximale Standzeiten!

### **Typen:**

MV	50-75mm, progressives Spezialglasfaser
----	--

**Merkmale:** Progressive Spezialglasfaser  
erhöhte Wirkung bei Wasserlacken  
Alle Rollenbreiten  
Rollen 20m oder Jumborollen mit 91m  
Zuschnitte  
Technische Daten siehe TECHDOK oder auf Anfrage