

Förderrinnengewebe dienen der pneumatischen Förderung staubförmiger oder feinkörniger Massengüter in pneumatischen Förderrinnen, der Auflockerung von Schüttgütern in Strassen- und Schienenfahrzeugen sowie in Schiffen.

Durch eine Auswahl von unterschiedlichen Webarten, Dicken und Luftdurchlässigkeiten lässt sich unser Förderrinnengewebe optimal an den jeweiligen Anwendungsfall anpassen:

- Hochfeste Polyestergewebe mit gewobenen Kanten und sehr glatten Oberflächen
- Meta- und Para-Aramid-Gewebe für den Einsatz bis zu 250°C
- Die Hochtemperaturqualitäten können Gewebe aus Glas oder Mischgarn angeboten werden
- Auch in antistatischer Ausführung lieferbar

## ANWENDUNGSGEBIETE:

- Zementindustrie
- Kalkindustrie
- Gipsindustrie
- Kohlekraftwerke
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie

## UNSER FÖRDERRINNEGEWEBE ZEICHNET SICH AUS DURCH:

- Feste Kanten
- Hohe Scheuerfestigkeit
- Kontrollierte Luftdurchlässigkeit
- Langlebigkeit
- Hohe Garnqualität
- Massanfertigung

## LIEFERPROGRAMM:

Förderrinnengewebe wird aus unterschiedlichen Rohmaterialien, entsprechend dem spezifischen Anwendungszweck hergestellt:

- Baumwolle
- Polyester
- Para-Aramid
- Meta-Aramid
- Mischgarn
- Auf gewünschte Breite gewebt
- Meterware gerollt Längen bis 100m
- Konfektionierung nach Kundenmuster oder Kundenzeichnung



**Polyester Förderrinnengewebe**



**Aramid Förderrinnengewebe**



**Aramidgewebe mit Glasdecke**