

# Kurzschnittfasern und Umreifungsbänder

Als Hersteller wissen wir,  
worauf es ankommt



- Familienunternehmen mit über 150-jähriger Tradition
- Made in Germany – bewährte Qualitätsprodukte im weltweiten Einsatz
- Seit mehr als 50 Jahren wegweisend in der Extrusion von Kunststoffen
- Extrusionskapazität von bis zu 15.000 t/Jahr

# Unsere Produktgruppen

## Fasern



### Funktionsfasern für Mörtelmassen

Anwendungsbereiche:

Mörtel  
Putze  
Spachtelmassen  
Ausgleichsmassen  
Füllstoffe  
Brandschutzmörtel ...



### Fasern für Betone

Anwendungsbereiche:

Betone  
Industrieböden  
Betonfertigteile ...



### Funktionsfasern für brandbeständige Betone

Zur Erhöhung der Brandbeständigkeit sowie zur Reduzierung von Frühschwindrissen



### Kurzchnittfasern für technische Anwendungen

Customised PP + PE Fasern



### Bio Fasern

Biogener Ursprung  
Kompostierbar

## Umreifungsbänder



### Ein starkes Band für dauerhafte Bindungen

Macht sich überall dort stark, wo es um effiziente und sichere Verpackung geht

## Individuelle Produkte nach Maß sowie ein breites Sortiment an Standard-Lösungen

### Maßgeschneiderte Produkte

Erfahrene Chemiker, Kunststoffingenieure und Textilfachleute stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Verfügung.

### Standard-Lösungen

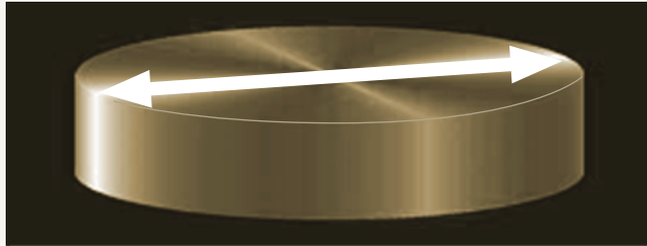
Unsere direkt ab Lager lieferbaren Standardprodukte kommen seit Jahren in verschiedensten Anwendungen erfolgreich zum Einsatz.



# Unser Produktsortiment

## Fasern

Faserdurchmesser



**Durchmesser - Range: 15 - 150 µm**

Unsere Standards

15,4 µm ø	1,7 dtex (g/10000 m)
17,5 µm ø	2,2 dtex
18,3 µm ø	2,4 dtex
19,8 µm ø	2,8 dtex
31,7 µm ø	7,2 dtex
48,8 µm ø	17,0 dtex
70,0 µm ø	40,0 dtex
80,0 µm ø	46,0 dtex
125,0 µm ø	110,0 dtex

Faserlängen



**PP, PE, PLA, PBS + PBSA Multifilfasern**

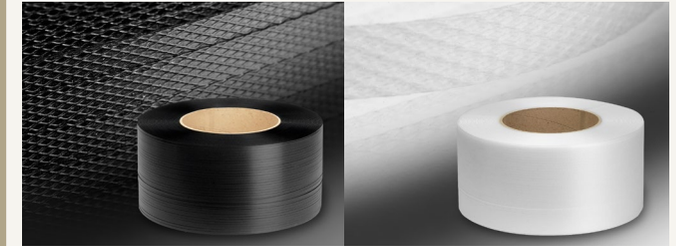
| 2,2 / 3 / 4,6 / 6 / 12 / 18 mm

**PP Spleißfolienfasern**

| 2 / 3 / 6 / 10 / 15 / 20 mm

## Umreifungsbänder

Ausführungen



**Material**

| Polypropylen (PP)

**Breite**

| 5 to 16 mm

**Stärke**

| 0,4 to 1,2 mm

## Quality First

Ein umfangreiches Qualitätsmanagement bildet das Fundament für beste und konstante Verarbeitungseigenschaften unserer Produkte.

