

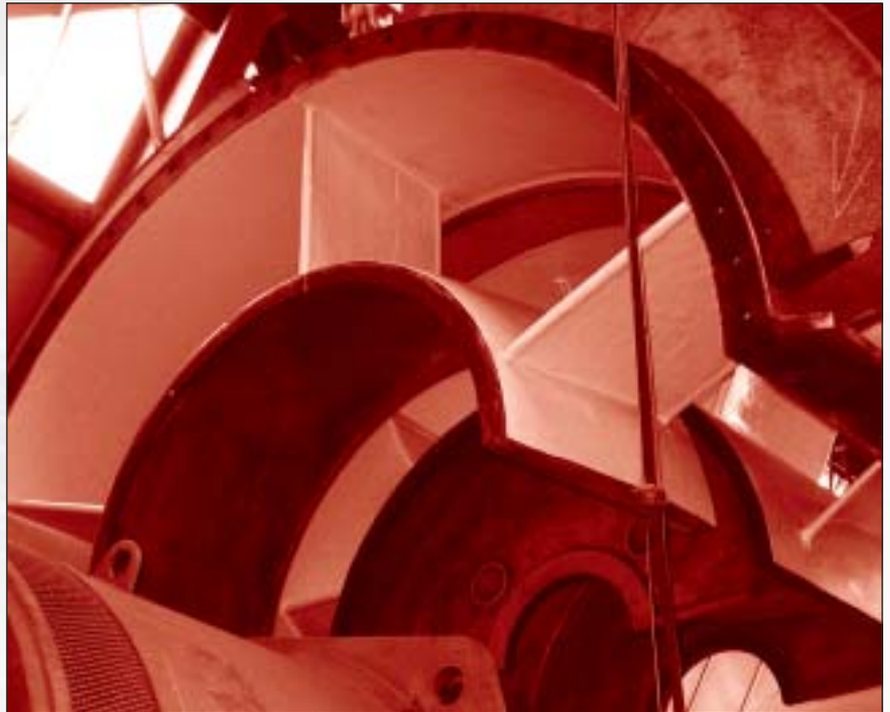
# REMAFLON

Die Lösung für extreme Materialflussprobleme

Unsere qualitativ hochwertigen **REMAFLON**-Auskleidungen sind eine Kombination von Polytetrafluorethylen und Gummi. Sie zeichnen sich insbesondere durch ihre gleitfreundige Oberfläche aus und verhindern dadurch extreme Anbackungs- und Materialflussprobleme.

## Anwendungsgebiete

**REMAFLON** ist der perfekte Schutz in allen Industriebereichen, in denen staubförmiges (nicht-abrasives) oder sehr feines, häufig auch leicht feuchtes und dadurch anbackendes Gut gefördert wird. Speziell die PTFE-Oberfläche von **REMAFLON** bietet hier hervorragende anti-adhäsive Eigenschaften, die die Gleitfähigkeit enorm verbessern. Dies hat sich insbesondere in der Zucker- und Glasindustrie, der Kohleförderung sowie bei Sackrutschen bestens bewährt. Auch für die Beseitigung von Brückenbildung und Verstopfung bietet **REMAFLON** ausgezeichnete Einsatzqualitäten.



Auskleidung einer Sichterradschaufel



## Typische Einsatzbereiche

- Auskleidung von Rinnen, Rutschen, Übergabestationen, Rohrleitungen und Behältern
- Beschichtung von Wänden und Auslaufelementen in der Glasherstellung
- Auskleidung gegen Brückenbildung und Verstopfung

## Ihre Vorteile

- sicherer Schutz gegen Materialflussprobleme
  - sehr gute chemische Oberflächenbeständigkeit
  - weniger Lärm in Ihrer Anlage
  - einfacher und schneller Einbau
  - technische Beratung und Daten jederzeit verfügbar
- => **Erhöhung der Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlage**



**Ein Name – Eine Marke – Ein System**

# REMAFLON

Die Lösung für extreme Materialflussprobleme

## Technische Eigenschaften

Produktbeschreibung	Kombination von Polytetrafluorethylen (PTFE = Teflon) und Gummi ▶ sehr gleitfreudige Oberfläche ▶ heißvulkanisierte Dauerverbindung der PTFE-Oberfläche mit der Spezial-Gummischicht
	CN-Schicht ▶ <b>REMAFLON</b> ist mit einer CN-Verbindungsschicht ausgestattet, durch die das Produkt in Kombination mit den <b>REMA TIP TOP</b> Klebesystemen ein extrem gutes Klebeverhalten aufweist.

## REMAFLON Standard

Farbe Oberfläche	weiß, PTFE, 1 mm
Farbe Unterbau	Gummi (schwarz) mit CN-Verbindungsschicht, 2 mm
Besonderheiten	▶ für Lebensmittelkontakt zugelassen ▶ hervorragende anti-adhäsive Eigenschaften durch extrem niedrige Haft- und Reibwerte
Art.-Nr.	550 7003
Abmessungen (mm)	3 x 1.200 bei Lieferlängen von 2 - 30 m

## REMAFLON SUPER

Farbe Oberfläche	schwarz, PTFE, 2 mm
Farbe Unterbau	Gummi (schwarz) mit CN-Verbindungsschicht, 2 mm
Besonderheiten	▶ gute anti-adhäsive Eigenschaften durch niedrige Haft- und Reibwerte ▶ höhere Abriebfestigkeit als <b>REMAFLON Standard</b> (ca. dreifach)
Art.-Nr.	550 7027
Abmessungen (mm)	4 x 1.200 bei Lieferlängen von 2 - 30 m



TIP TOP Industrie

Ein Unternehmensbereich der STAHLGRUBER Otto Gruber GmbH & Co KG • Gruber Straße 63 • 85586 Poing / München

Tel.: +49 (0)8121 - 707 - 234 • Fax: +49 (0)8121 - 707 - 222

Mehr Informationen und Auskünfte erhalten Sie unter:  
[www.rema-tiptop.de](http://www.rema-tiptop.de) • [info-industrie@tiptop.de](mailto:info-industrie@tiptop.de)

Ihr lokaler Ansprechpartner: