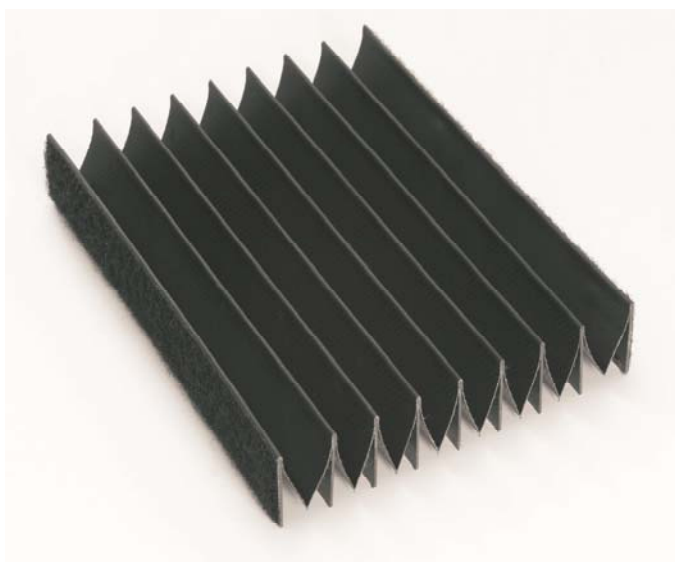


Ihre Maschine muss nur einseitig geschützt werden?

Faltschürzen von Rex bieten hier einen guten, beweglichen Schutz. Individuell festzulegen sind nur noch die seitlichen Führungselemente.

Der Gestaltungsspielraum reicht von der gesteppten, über die geschweißte bis zur vulkanisierten Ausführung.

Zusätzliche Armierungen oder Stabilisierungen sind jederzeit in den einzelnen Falten möglich.



## Pluspunkte der Anwendungstechnik:

- Formstabil
- Materialvielseitigkeit
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer
- Exakte Faltung
- Teflonkaschierung möglich
- Gute chemische Beständigkeit
- Ozon - und UV-Beständigkeit
- Hohe Funktionssicherheit
- Einfache Montage

Bitte sprechen Sie uns an: wir beraten Sie gern!

# Checkliste Faltschürzen

Firma \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Strasse \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 e-Mail: \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

## Was schützen Sie mit der Faltschürze?

- Maschinenöffnung \_\_\_\_\_  
 Sonstige Bewegungselemente \_\_\_\_\_

## Welche Einbausituation ist gegeben?

- senkrecht                      Verfahrensgeschwindigkeit \_\_\_\_\_  
 waagrecht                      Beschleunigung \_\_\_\_\_  
 schräg

## Mit welchen Medien kommt Ihre Faltschürze in Kontakt?

	Innen	aussen	ständig	zeitweise
<input type="checkbox"/> Staub	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Säure, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Laugen, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Öl/Fett, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Temperatur, _____ °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Strahlungswärme, _____ °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Schweissspritzer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Druck, und zwar _____ bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sonstige, und zwar _____				

## Aus welchem Material soll Ihre Faltschürze gefertigt werden?

- CSM – Gummi                       CR – Gummigewebe                       Polyestergewebe PU-beschichtet  
 NBR – Gummi                       mit Teflonkaschierung                       Polyestergewebe PVC-beschichtet  
 Polyestergewebe PTFE-kaschiert                       Nomex                       mit Stützrahmen \_\_\_\_\_  
 Sonstiges \_\_\_\_\_

## Wie soll Ihre Faltschürze im Anschlussbereich konstruiert werden?

