

# FRAGENKATALOG FÜR IHRE

# NONWOVENS ULTRASCHALL FÜGEAPPLIKATION

Firma:   
Straße:   
PLZ:   
Telefon:   
E-Mail:

Ansprechpartner:   
Land:   
Ort:   
Telefax:

Produktbezeichnung

## [1] Bezeichnung der Anwendung:

- Schneiden
- Prägen
- Laminieren
- Schweißen
- Siegeln
- Perforieren / Formschneiden
- sonstige

## [2] Materialien

Welche Materialien sollen gefügt werden?

## [3] Lagen Kombination

In welcher Lage soll gefügt werden?

1. Lage:

2. Lage:

3. Lage:

4. Lage:

weitere Lagen:

## [4] Anforderungen

Welche Anforderungen werden an das Produkt gestellt?

- Schälfestigkeit [N]
- Zug-Festigkeit [N]
- Dichtigkeit auf Druck [bar]
- Dichtigkeit gegen Medien (mm Wassersäule)

## [5] Medien

- Grundstoffe
- Hygieneprodukte
- Arbeits- & Atemschutz
- Bürobedarf
- Medizinische Produkte
- Geo- & Baubedarf
- Filter
- Textilien
- sonstige

## [6] Anlagespezifische Anforderungen

## [7] Produktion

Produktionsgeschwindigkeit in [m / min]

- Einschichtig
- Zweischichtig
- Dreischichtig

Verarbeitungstiefe in [mm]

Durchmesser der Aufnahmespindel

Maximaler Außendurchmesser der Materialspule

Durchmesser der Formwalze

Welche Walzengravur ist gefordert

- Längsnaht
- Punktestruktur
- Kombination
- Quernaht
- Linienstruktur

### [8] Maschinentechnische Fragen

Integration der Ultraschalleinheit in...

- bestehende Anlage?

- Neuanlage?

- Sind besondere Schutzvorrichtungen nötig?

### [9] Sonstige Bemerkungen zu den Materialien

## HINWEIS

Bitte kreuzen Sie im Fragebogen Ihre Anwendung entsprechend an und füllen Sie wenn möglich die Freiräume aus.

Für Rückfragen oder schnelle Anfragen stehen Ihnen unsere technischen Vertriebsbeauftragten oder unsere Anwendungstechnik unter den unten aufgeführten Ruf- bzw. Faxnummer jederzeit gerne zur Verfügung.

Bitte denken Sie daran, dass Ihre Erläuterungen und Skizzen zur Anwendung die schnelle Bearbeitung Ihrer Anfrage sowie Ihre technische Beratung erheblich erleichtern.

Gern führen wir für Sie einen Grundsatzversuch zur Prüfung der Fügung / Schweißung mit Ultraschall durch.

Bitte senden Sie Ihre Materialien und eine kurze Beschreibung Ihrer Anwendung und Anforderungen an die untenstehende Adresse.

Ihr Ultraschallspezialist

