



# BLECHVERARBEITUNG

## ZUVERLÄSSIG UND LEISTUNGSFÄHIG

Aufgrund herausragender Eigenschaften wie Schnittfestigkeit, Ölbeständigkeit, elektrische Leitfähigkeit und der Widerstandsfähigkeit gegenüber starken dynamischen Belastungen gibt es im Bereich der Blechherstellung bzw. -verarbeitung vielfältige Einsatzmöglichkeiten für Polyurethan-Bauteile.

### COILMULDE



mm 2.000

### DIABOLROLLEN



mm 150 300 450

### HASPELDORNHÜLSE



mm 300 600 900

### BESCHICHTUNG HEBEMITTEL



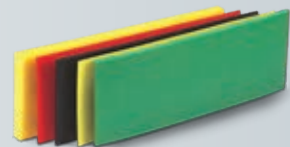
mm 800 1.600 2.400

### WALZEN



mm 800 1.600 2.400

### STANZPLATTEN



mm 1.000 2.000 3.000

### PRESSKISSEN



### AUSWERFER-FEDERN



mm 70

#### SCHNITTFEST

Sehr lange Haltbarkeit / Coilauflagen und Coilmulden

#### ANTISTATISCH

Keine elektrische Aufladung beim Auf- bzw. Abcoilen / Haspeldornhülse

#### ÖLBESTÄNDIG

Dauerhaft elastisch und belastbar / Walzenbeschichtungen

#### ELASTISCH/FEDERND

Geringe plastische Verformung, dauerhaft gleichbleibende Federkennlinie / Auswerfer-Feder