

Produkte

Nachdem **Polyurethanelastomere** in Einsatz und Verarbeitung den Gummiwerkstoffen ähnlich sind, haben deren Fachausdrücke auch in den Sprachgebrauch der PUR-Verarbeitung Eingang gefunden. Polyurethan wird allerdings flüssig, meist ohne zusätzlichem Druck, bei Temperaturen von 30 bis 120°C vergossen.

Gummieren, Vulkanisieren meint eigentlich das Beschichten mit Gummi, dessen chemische Vernetzungsreaktion als „Vulkanisieren“ bezeichnet wird (=chemische Reaktion in einem Autoklaven, unter hohem Druck, Temperatur und Heißdampf).





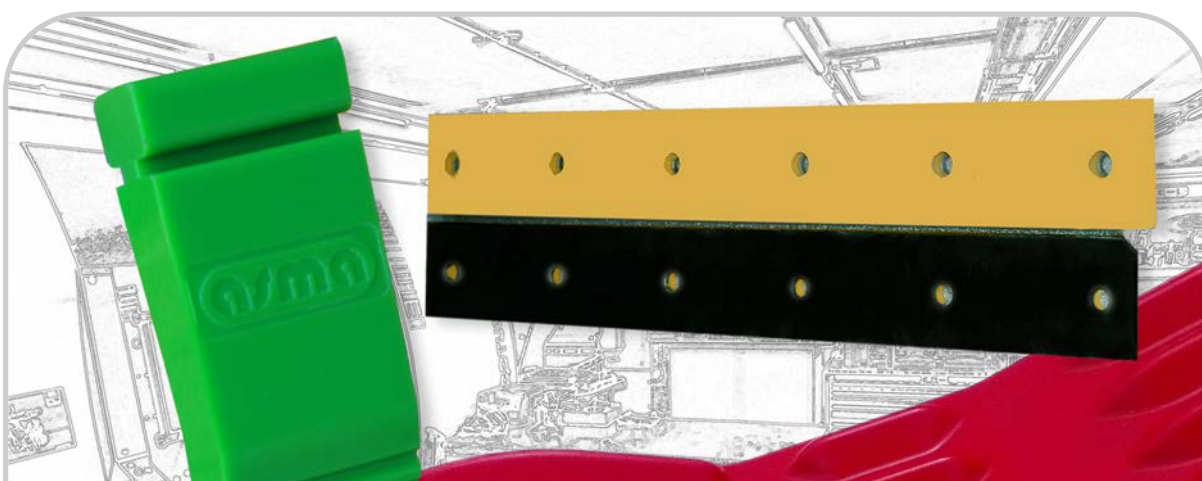
Anwendungsgebiete



Rollen & Räder



Walzenbeschichtungen





Technische Formteile



Technische Beschichtungen



PUR-Problemlösungen & Sonderanwendungen





Forschung & Entwicklung



Fragen&Antworten

[zurück zur
Startseite >>](#)

[PDF >>](#)

asma-Kontakt

asma gmbh

Gmünder Straße 229

3970 Weitra

Tel: +43 (0) 2856-5011

Fax: +43 (0) 2856-5012

e-mail: office@asma.at

www.asma.at

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)

asma-Unternehmen

[Jobs/Team](#)

[Ansprechpersonen](#)

[Produkte/Anwendungen](#)

[Werkstoffe/Datenblätter](#)

[Häufige Fragen & Antworten](#)

asma-Standort



asma-Blog