



Auftragswalzen/Lackierwalzen

Anwendung:

PU-beschichtete Auftragswalzen, Lackierwalzen und Coaterwalzen werden für die Applikation von Beschichtungen, Lacken, Ölen und reaktiven Medien auf Bahn- und Stückgutware eingesetzt.

Holzoberflächen:

- Möbel
- Parkettböden
- MDF Plattenerzeugnisse

Zum Auftrag auf konturierten Werkstücken stehen unter den Marken EasyPren und XtraFlex spezielle, hoch verformbare Beschichtungen im Härtebereich von 10 -30 Shore A mit folgenden Eigenschaften zur Verfügung:

- Extreme Verformbarkeit und Flexibilität
- Fasen und Radienbeschichtung möglich
- Strukturfreie Walzenoberfläche für hochwertige Lackoberflächen
- Eine Walzenbeschichtung für Lacke und Öle geeignet

Metalloberflächen:

- Coil Coating in der Stahl- und Aluminiumindustrie für Automotive, Fassadengestaltung, Elektrogeräte
- Can Coating von Weißblech oder Aluminiumdosen für die Getränkeindustrie
- Chem Coating und Beölen von Stahlblechen

Kunststoffoberflächen

- Lackieren und Bedrucken von dekorativen Folien, Bodenbelägen
- Silikontransfer auf Folien

Glasoberflächen:

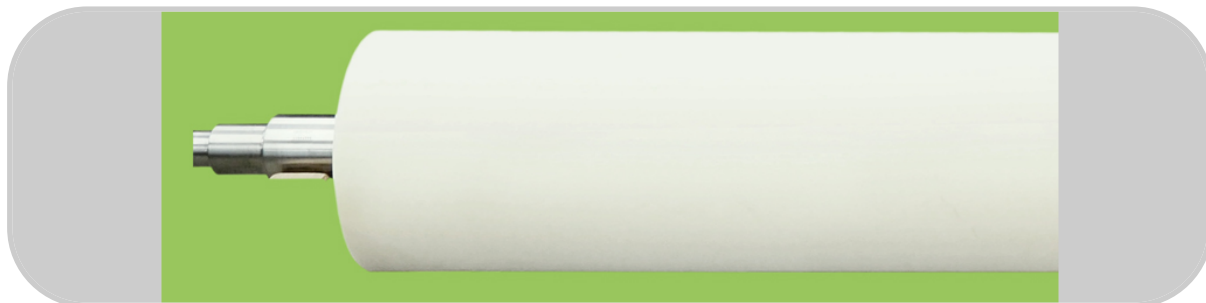
- Dekorative oder funktionelle Beschichtungen

Eigenschaften:

- Breites Spektrum an geeigneten PU-Systemen zur Verfügung, abgestimmt auf die Kundenanwendung
- Beständig gegenüber Lösemittel, Alkohole, Lackpolymere, Leime, Öle, Fette und wasserbasierende Medien
- Ausgezeichnete Oberflächenbefeuchtung und Übertragseigenschaften
- Hohe mechanische Verschleißfestigkeit, insbesondere Schnittfestigkeit gegenüber meist scharfen Werkstückkanten
- Lunkerfreie und schlierenfreie Walzenbeschichtung garantiert fehlerfrei beschichtete / lackierte Oberflächen
- Sehr gute Schleifbarkeit

Erhältlich bei asma:

- Härtebereich: 10-90 Shore A
- Maximaler Durchmesser: 600 mm
- Maximale Länge: 4000 mm
- Maximales Teilgewicht: 3 to
- Kundenspezifische Oberflächenausführung inkl. möglicher Berillung





[Produktbeschreibung PDF](#)



[zurück zu
Produkte >>](#)

[zurück zu
Walzenbeschichtu
ngen >>](#)

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