



GUMMITAL

Kurzprofil 

Gummidichtungen
für die Industrie –
Gummibeschichtung
von Walzen und
Trommeln.



Unternehmen

Das Familienunternehmen Gummital SRL wurde in den 60iger Jahren in Villongo, Provinz Bergamo, von Giovanni Citaristi gegründet. In den Anfangsjahren konzentrierte sich die Produktion, mit zunächst 25 Mitarbeitern, auf die Herstellung von Gummidichtungen für Armaturen und Anschlüsse. Im Laufe der Zeit weitete das Unternehmen Gummital seine Geschäftstätigkeit aus und begann, im Besonderen seit den 70iger Jahren, mit der Gummibeschichtung von Walzen und Trommeln die in Bandanlagen und Verpackungsmaschinen – der unterschiedlichsten Sektoren – zum Einsatz kommen. Die Produktionstechnik konnte über die Jahre ständig verfeinert werden. Dank der langjährigen Erfahrung kann Gummital heute auf ein jahrzehntelanges Know-how zurückgreifen und ist qualifizierter Ansprechpartner für die Gummierung von Walzen und Trommeln.

Die Gummierung von Walzen und Trommeln stellt heute das Hauptgeschäftsfeld des Unternehmens dar.

Die Produkte von Gummital sind ISO 9001:2008 zertifiziert und werden nach wie vor in der firmeneigenen Produktionsstätte (2000 m²) in Villongo hergestellt.

Sektoren

Aktuell kommen die Produkte (Trommeln, Dichtungen, Walzen) von Gummital v.a. in den folgenden Bereichen zum Einsatz:

- Bandförderanlagen (u.a. Schüttgutförderung)
- Energiesektor (Hoch- und Mittelspannungsnetze)
- Textilmaschinen
- Flaschenabfüllmaschinen
- Verpackungsmaschinen
- Erdbaumaschinen



Produkte und Dienstleistungen

Dichtungen und Gummiformteile welche durch das Kompressions- oder Druckpressverfahren und durch das Injektions- oder Spritzgießverfahren hergestellt werden.

Gummibeschichtung von Walzen und Trommeln, mittels Vulkanisationsverfahren – Vulkanisation im Dampfkessel (Autoklav) – oder Polyurethan-Spritzgussverfahren.

Technologie und Produktion

Druckpresse zum Pressen von Walzen mit Metallteilen (Bild,1)

Höhenmesser zum Messen von Spezialwalzen (Bild,2)

Laser- Sortiermaschine (Bild,3)

Computerisierte Druckpresse zum Pressen von Ringen für Förderbänder (Bild,4)

Presse mit horizontaler Einspritzung zum Pressen von technischen Artikeln (Bild,5)

Schleifen von gebrauchten Walzen mit dem Modell „Fortuna“ für folgendes Maß: Durchmesser 250 mm und Länge 2500 mm. (Bild,6)



Material

Internationale Klassifikation	Chemische Bezeichnung	Temperatur Bereiche
SBR	Styrol-Butadien - Kautschuk	- 45 °C + 100 °C
NR	Naturkautschuk	- 50 °C + 90 °C
CR	Chloropren - Kautschuk	- 40 °C + 110 °C
NBR	Nitril - Kautschuk	- 40 °C + 130 °C
VMQ (Silikon)	Vinyl-Methyl - Polysiloxan	- 100 °C + 180 °C
FPM	Fluorkautschuk TFE+VDF+HFP+PFVE	- 15 °C + 200 °C
EPDM	Ethylen-Propylen – Kautschuk	- 45 °C + 120 °C

Referenzen

Akkreditiert von Siemens und Schneider Electric

Idealer Partner

Distributionspartner und Endkunden die in den obengenannten Sektoren tätig sind.

Vorteile

Flexibilität – Attraktive Preise - Langjährige Erfahrung

Dank langjährige Erfahrung und ständiger Weiterentwicklung und Verbesserung der Produkte konnte Gummital seine Kompetenz im Bereich der Gummitchnik kontinuierlich ausbauen.

Die qualitativ hochwertigen Produkte, die zu wettbewerbsfähigen Preisen angeboten werden, stellen die Basis des Unternehmenserfolgs dar. Gummital bietet maßgeschneiderte Produkte auf Kundenwunsch mit flexibler Produktion und kurzen Lieferzeiten





GUMMITAL

GUMMITAL SRL
VIA SILVIO PELLICO, 13
24060 – VILLONGO (BG) ITALIEN

Geschäftsführer
Herr Fausto Citaristi

SBS systems for business solutions ist ein deutsch-italienisches Consulting- und Marketingbüro, das seit 16 Jahren Internationalisierungsprojekte zwischen italienischen und D-A-CH Unternehmen organisiert und durchführt. Des Weiteren führen wir im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie sowie des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft weltweit Geschäfts- und Delegationsreisen durch. Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie auf www.german-tech.org.

**Für einen deutschen Ansprechpartner
wenden Sie sich an**

Frau **Miriam Achenbach**
info@sbs-business.com

www.sbs-business.com

www.german-tech.org

Büro Rom
Via Appia Nuova, 666 | I-00179
t. +39 06 39031190
f. +39 06 39031161

Büro Berlin
Budapester Str. 31 | D-10787
t. +49 (0)30 26012377
f. +49 (0)30 26011387