

L'AZIENDA

Vibiplast nasce nel 1982 con la produzione di compound di PVC PLASTIFICATO in granuli per cavi elettrici e articoli tecnici.

Nel 1990, in previsione dell'espansione del mercato di prodotti ecologici, ha iniziato la produzione di HALOGEN FREE in granuli, un materiale esente da gas tossici e a bassa emissione di fumi.

Nel 1999 è stata introdotta la produzione di PVC RIGIDO che comprende una vasta gamma di materiali per utilizzi in vari settori dall'estrusione allo stampaggio.

In questa sua crescita non poteva mancare il settore GOMMA. Questa espansione permette alla società di proporsi come fornitore di mescole in gomma sia per il settore dei cavi elettrici che per il settore dell'articolo tecnico.

THE COMPANY

Vibiplast was born in 1982 with the production of compound of PLASTICIZED PVC in granulates for electrical cables and technical items.

In 1990, in view of the increase of the ecological products market, Vibiplast started the production of HALOGEN FREE in granulates, a toxic-gas free material with low smoke emission.

In 1999 it introduced the RIGID PVC production that includes a wide range of materials for different fields, from extrusion to moulding.

In this growth couldn't fail RUBBER field. This expansion allows Vibiplast to offer itself as rubber compound supplier both for electrical cables field and for the technical items field.



DAS UNTERNEHMEN

Vibiplast startete im Jahre 1982 mit der Produktion von PVC-Compounds in Granulatform zur Herstellung von Elektrokabeln und technischen Artikeln.

Im Jahr 1990 begann man, den Wünschen des Marktes nach umweltverträglichen Produkten folgend, mit der Produktion Halogenfreier Granulate, die bei geringer Rauchemission frei von giftigen Gasen sind.

1999 nahm man die Produktion von RIGID PVC auf - einer Palette von Materialien zur Extrusion und zum Pressen.

Bei dieser Entwicklung durfte der Bereich Gummi nicht fehlen. Diese Ergänzung erlaubt es Vibiplast als Lieferant für Gummi-Compounds sowohl für die Produktion von Elektrokabeln als auch von technischen Artikeln aufzutreten.



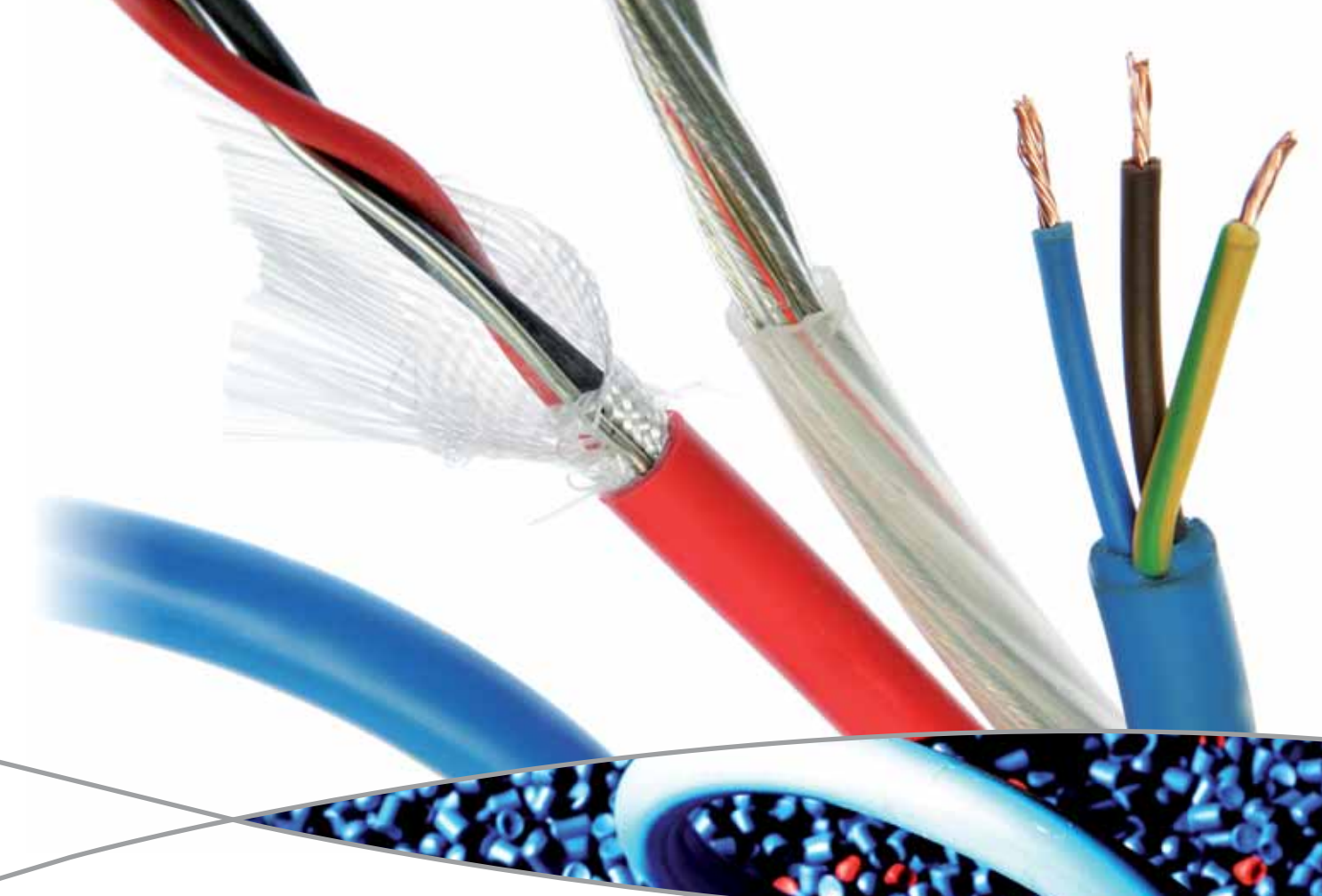
art+print: mynd.it photo: andreamonachello.it

INNOVATIVE SOLUTIONS FOR FUTURE COMPOUND

La nostra sede / Our headquarter / Unser hauptsitz

Vibiplast Srl - Via Modigliani, 12 - 20022 Castano Primo (MI) - Italy Tel +39.0331.880354 Fax +39.0331.881593

www.vibiplast.it



Laboratorio e prove

Esperienza e tecnologia unite allo studio garantiscono al cliente risposte alle loro richieste oltre ad un supporto garantito da laboratori in grado di eseguire controlli chimico fisici dalle materie prime al prodotto finito.

Vibiplast infatti dispone di due laboratori, uno dedicato alla ricerca e sviluppo di nuovi prodotti a specifica del cliente ed un secondo laboratorio dedicato ai controlli di qualitativi sul prodotto finito.

Laboratory

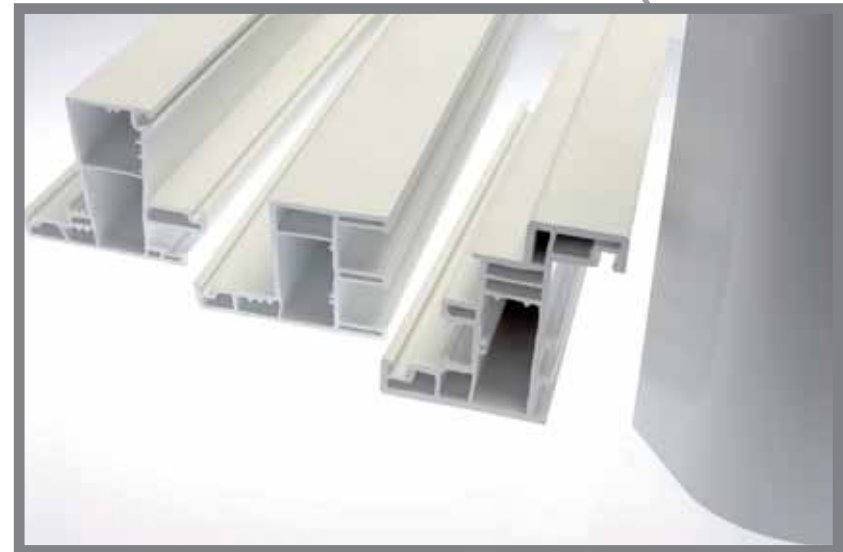
Experience and technology, together with study, guarantee to the customer the answer to their questions, as well as a support guaranteed by laboratories able to make chemical controls from the raw materials to the end product.

In fact Vibiplast has two laboratories, one dedicated to the research and development of new products on demand, one dedicated to the qualitative controls on the end product.

Labor und Entwicklung

Erfahrung und technisches Fachwissen garantieren dem Kunden qualifizierte Antworten auf seine Anfragen. Die Labors der Vibiplast sind in der Lage chemische und physikalische Analysen durchzuführen, vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt.

Vibiplast verfügt über zwei Labors. Eines ist der Forschung und Entwicklung von neuen Produkten vorbehalten und eines der Analyse und Qualitätskontrolle des Kundenproduktes.



PRODUKTE

Die Vibiplast stellt seit über 20 Jahren Granulate her. Im Laufe der Jahre hat sich die Produktionspalette erweitert und es wurden unter Berücksichtigung ökologischer und technologischer Aspekte neue Produkte eingeführt.

PRODUCTS

Vibiplast has been working in the field of granulation for more than 20 years. During the years it has expanded its range of production introducing new products under both the ecological and technological profile.

PRODOTTI

Azienda che opera da più di 20 anni nel settore della granulazione. Nel corso degli anni ha ampliato la gamma di produzione introducendo nuovi prodotti sia sotto il profilo ecologico che tecnologico.

Attualmente Vibiplast produce:

At the moment Vibiplast produces:

Derzeit produziert die Vibiplast:



Halogens free per il settore elettrico

Compound termoplastico esente da alogeni per guaine e isolamenti

Halogens free for the electrical field

Halogens free thermoplastic compound for sheathes and insulations.

Halogenfrei für die Elektroindustrie

Thermoplastische Compounds, Halogenfrei, für Ummantelungen und Isolierungen.

Pvc plastificato per settore elettrico

Compound speciali e standard per guaine e isolamenti

Plasticized pvc for the electrical field

Special and standard compound for sheathes and insulations

Modifiziertes PVC für die Elektroindustrie

Spezielle und Standard-Compounds für Ummantelungen und Isolierungen.

Mescole in gomma per vari settori

Compound per estrusione articoli tecnici ed elettrici

Rubber compound for different fields

Compound for extrusion of technical and electrical items

Gummimischung für verschiedene Bereiche

Compound für die Extrusion von technischen und elektrischen Artikeln.

Pvc plastificato per profili e guarnizioni

Compound per estrusione e coestrusione di articoli tecnici

Plasticized pvc for profiles and gaskets

Compound for extrusion and co-extrusion of technical items

Modifiziertes PVC für Profile und Dichtungen

Compound für die Extrusion und Coextrusion von technischen Artikeln.

Pvc rigido per diverse applicazioni

Compound per estrusione e stampaggio di articoli tecnici

Rigid pvc for different applications

Compound for extrusion and moulding of technical items

Rigid PVC für verschiedene Anwendungen

Compound für Extrusion und Pressen von technischen Artikeln..

CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001/2000
 VIBIPLAST ha conseguito, tramite CSQ-IMO, la certificazione del sistema di qualità aziendale secondo UNI EN ISO 9001 / 2000



UNI EN ISO 9001/2000 CERTIFICATION
 Through CSQ-IMO, Vibiplast has obtained the certification of the Quality Management System according to the norm UNI EN ISO 9001/2000.

ZERTIFIZIERUNG UNI EN ISO 9001 / 2000
 Die VIBIPLAST hat durch die CSQ-IMO, die Bescheinigung des Qualität Management Systems gemäß UNI EN ISO 9001 erzielt.