



VIBPLAST



INNOVATIVE SOLUTIONS FOR FUTURE COMPOUND



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. Gli HFFR sono materiali antifiamma esenti 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. Nel 2002 nasce una nuova linea che produce mescole in gomma sia per il settore dei cavi elettrici che per articoli tecnici.

Questa esperienza permette alla società nel 2007 di porsi come produttore di Rubber Chemicals Predispersi per l'industria della gomma.

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.

Born in 2002, a new line that produces Rubber Compounds for the Electrical Cable sector and for Technical Articles.

This experience enables the company to present itself in 2007 as a manufacturer of Predispersed Rubber Chemicals for the rubber industry.

LA NOSTRA SEDE

È situata a 10 minuti dall'aeroporto internazionale di Milano Malpensa su un'area di 25.000 m² di cui 8.500 m² coperti.



OUR HEADQUARTER

It is located 10 minutes from the international airport of Milan Malpensa on an area of 25,000 m² of which 8,500 m² indoor.

PRODOTTI

Azienda che opera da più di 30 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:

**Halogens free
per il settore elettrico**

Compound termoplastici antifiamma esenti da alogeni (HFFR) per guaine ed isolamenti

**Pvc plastificato
per settore elettrico**

Compound speciali e standard per guaine e isolamenti

**Mescole in gomma
per vari settori**

Compound per estrusione articoli tecnici ed elettrici

**Pvc plastificato
per profili e guarnizioni**

Compound per estrusione e coestrusione di articoli tecnici

**Pvc rigido
per diverse applicazioni**

Compound per estrusione e stampaggio di articoli tecnici

**Rubber Chemical
Predispersi**

Per l'industria della gomma

PRODUCTS

Vibiplast has been working in the field of granulation for more than 30 years.

During the years it has expanded its range of production introducing new products under both the ecological and technological profile.

At the moment

Vibiplast produces:

**Halogens free
for the electrical field**

Halogen-free flame retardant compounds, (HFFR) for sheaths and insulations

**Plasticized pvc
for the electrical field**

Special and standard compound for sheathes and insulations

**Rubber compound
for different fields**

Compound for extrusion of technical and electrical items

**Plasticized pvc
for profiles and gaskets**

Compound for extrusion and co-extrusion of technical items

**Rigid pvc
for different applications**

Compound for extrusion and moulding of technical items

**Predispersed Rubber
Chemicals**

For the rubber industry

Laboratorio e prove

Esperienza e tecnologia unite allo studio garantiscono ai clienti 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 qualità sul prodotto finito.

Elevati standard qualitativi sono garantiti grazie all'interazione di accurati controlli che accompagnano i nostri prodotti durante tutti i processi.

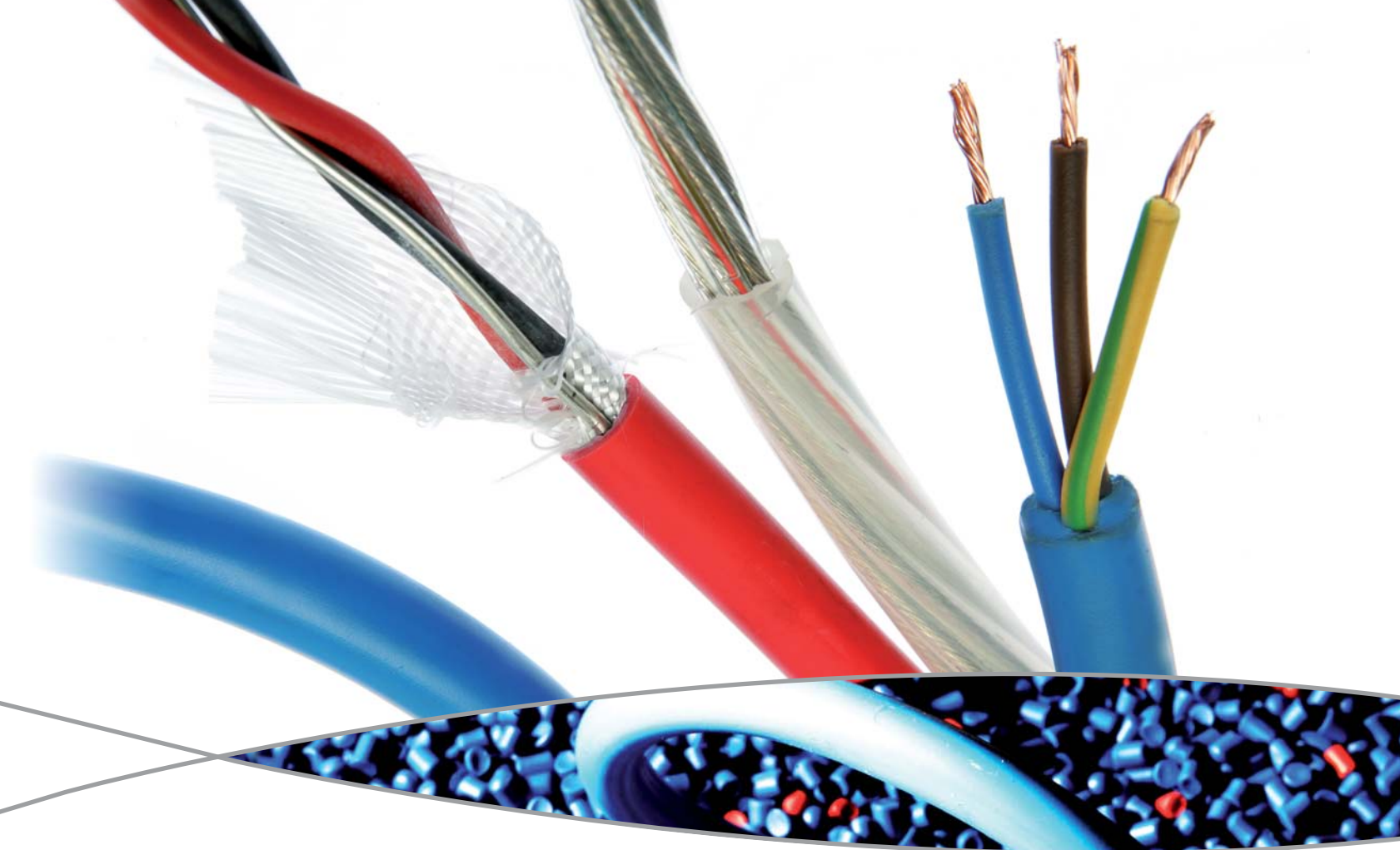
Laboratory

Experience and technology, together with study, guarantee to the customers the answers 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.

High quality standards, are guaranteed thanks to the interaction of accurate controls that follow our products throughout all processes.





**CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001/2008**

VIBIPLAST ha conseguito, tramite CSQ-IMQ, la certificazione del sistema di qualità aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008

**UNI EN ISO 9001/2008
CERTIFICATION**

Through CSQ-IMQ, Vibiplast has obtained the certification of the Quality Management System according to the norm UNI EN ISO 9001/2008.





 **Deltagran®**





Vibiplast produce i Rubber Chemicals Predispersi a marchio Deltagran, ormai diventati sinonimo di qualità, affidabilità e performance elevate.

Tra i clienti storici dei nostri prodotti troviamo i più grandi compoundatori e produttori di articoli in gomma a livello internazionale.

Per garantire alti standard qualitativi, due line produttive dedicate ai predispersi lavorano sotto stretto controllo di tecnici specializzati.

I nostri Rubber Chemicals Predispersi sono composti da una speciale matrice multi-polimerica a bassa viscosità e agenti disperdenti, che aiutano le mescole in gomma a raggiungere in tempi ridotti eccellenti dispersioni, velocizzando l'intero processo.

Una gamma completa di additivi per l'industria della gomma (tra cui Acceleranti, Ritardanti, Antiossidanti, Vulcanizzanti e Attivanti) è sempre a disposizione nei magazzini dedicati e gestiti con sistema First In First Out.

L'offerta dei prodotti Deltagran non si limita ai predispersi. Grazie allo stretto rapporto che ci lega con i nostri fornitori siamo in grado di fornire anche Rubber Chemicals in polvere, Silici, Resine, Silani, Cere e una gamma completa di Aiuti di Processo.

Richieste particolari possono essere soddisfatte grazie alla creazione di prodotti speciali studiati appositamente per bisogni specifici del cliente.



Vibiplast produces Predispersed Rubber Chemicals with Deltagran brand, now becomes synonymous of quality, reliability and high performance.

Among the historical customers, we can find a biggest compounders and manufacturers of rubber products an international level.

To ensure high quality standards, two production line dedicated to the predispersed work under strict control of specialized technicians.

Our Predispersed Rubber Chemicals are composed of a special multi-polymer matrix of low viscosity and dispersing agents. This helps the rubber compounds to achieve excellent dispersions in reduced times, speeding up the entire process of mixing.

A full range of additives for the rubber industry (including Accelerators, Retardants, Antioxidants, Vulcanizing and Activators) is always available in dedicated warehouses and managed with System First In First Out.

The selection of products is not limited to Deltagran predispersed. Thanks to the close relationship we have with our suppliers we can also provide Rubber Chemicals in powder, Silica, Resins, Silanes, Waxes and a full range of Process Aids.

Special requests can be satisfied through the creation of special products designed specifically for the customer's specific needs.

