



tpv
compound



TPV Compound è Azienda leader nella produzione e commercializzazione di compound di PVC. La Ricerca e Sviluppo di nuovi materiali, soprattutto in collaborazione con i nostri Clienti, rappresenta il nostro punto di eccellenza.

L'ampia gamma di compound e la varietà di tipologie di imballo caratterizza l'attenzione al Servizio che TPV ritiene essere elemento di distinzione nel mercato.

A completamento, la TPV Divisione Meccanica realizza estrusori e linee di estrusione.

La nostra Mission è riassumibile in “soluzioni rapide e assistenza tempestiva”.

La pluridecennale dimostrazione di solidità dell'Azienda ci permette di dichiarare che “esserci oggi, aiuterà a cogliere con i nostri Clienti le opportunità di domani”.

tpv
compound

AZIENDA E MISSION COMPANY AND MISSION

TPV Compound is a company leader in the production and marketing of PVC compounds.

Research and Development of new materials, especially in collaboration with our customers, is our point of excellence.

The wide range of compound grades and the wide variety of packaging types underline the attention to service that distinguishes TPV from its competitors.

Moreover, TPV Mechanical Division realizes extruders and extrusion lines.

Our Mission can be summarized as: “rapid solutions and timely assistance”.

The long-standing demonstration of company strength allows us to declare that our future challenge will be: “be here today, to seize with our customers the opportunities of tomorrow”.



1962 - TPV nasce da un'idea imprenditoriale e diventerà ben presto il "punto di riferimento" per il mercato del compound rigido.

1989-2009 - Cresciuta nei due ultimi decenni cogliendo le innegabili opportunità che derivano dall'acquisizione da parte di EVC prima e di INEOS poi, TPV diviene "market leader" anche per il settore dei compound medicali e flessibili in genere.

Da Gennaio 2009 - Entrata a far parte del Gruppo Sartor, TPV è definibile quale la principale Azienda imprenditoriale Italiana di compound di PVC con forte connotazione di internazionalità manageriale, risultato di 20 anni di gestione multinazionale.

STORIA HISTORY

1962 - *TPV is created as a business idea. It soon becomes a benchmark for the rigid compound market.*

1989-2009 - *Growing over the decades by seizing the opportunities presented by its acquisitions first by EVC and then INEOS, TPV becomes "market leader" for medical and flexible items in general within the compound field.*

January 2009 - TPV joins the Sartor Group and it is now defined as the leading Italian Business Company of PVC compounds with a strong undercurrent of international management that is the result of 20 years of multinational management.

TPV IN CIFRE

TPV SNAPSHOT



FATTURATO:

OLTRE 100 Mil/Euro

DIPENDENTI:

200 di cui 7 dedicati
alla "R&D"

PRODUZIONE:

80.000 tonnellate nei siti
di Argenta (FE), Frosinone e
Villanova D'Ardenghi (PV)

PRODOTTI:

OLTRE 3.000 compound
per tutte le applicazioni del PVC

CLIENTI:

più di 700 in tutto il Mondo

TURNOVER:

€uro 100 million

PERSONNEL:

200 whose 7 in
the R&D department

VOLUME:

80 Ktpa from the plants of
Argenta (FE), Frosinone and
Villanova d'Ardenghi (PV)

PRODUCTS:

above 3.000 compounds
for all PVC applications

CUSTOMERS:

more than 700 worldwide

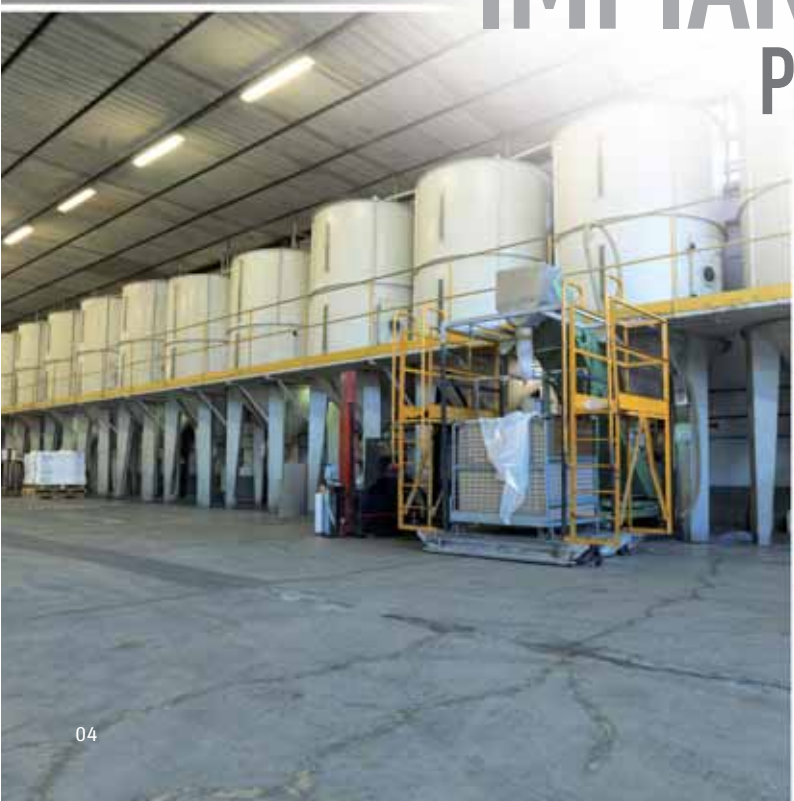


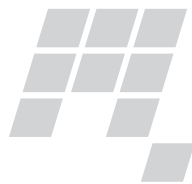


IMPIANTI



PLANTS





PRODOTTI PRODUCTS

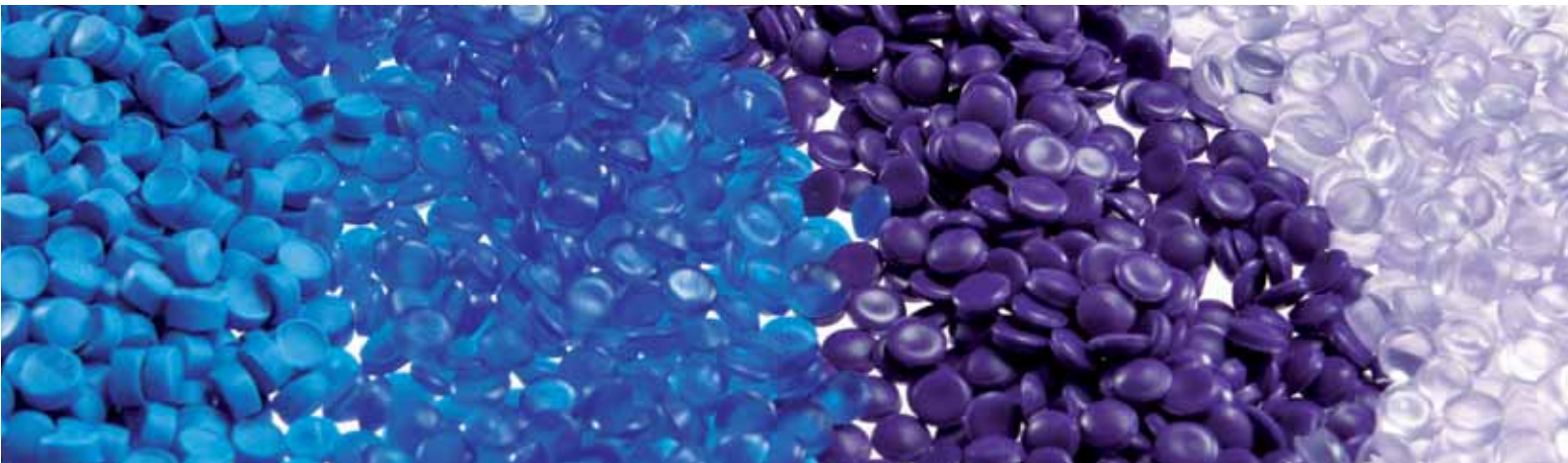
TPV Compound, leader nella formulazione e produzione di compound di PVC per estrusione ed iniezione, offre alla sua clientela la possibilità di scegliere all'interno di un'ampia gamma di basi/colori senza limitazione di dimensione del lotto produttivo.

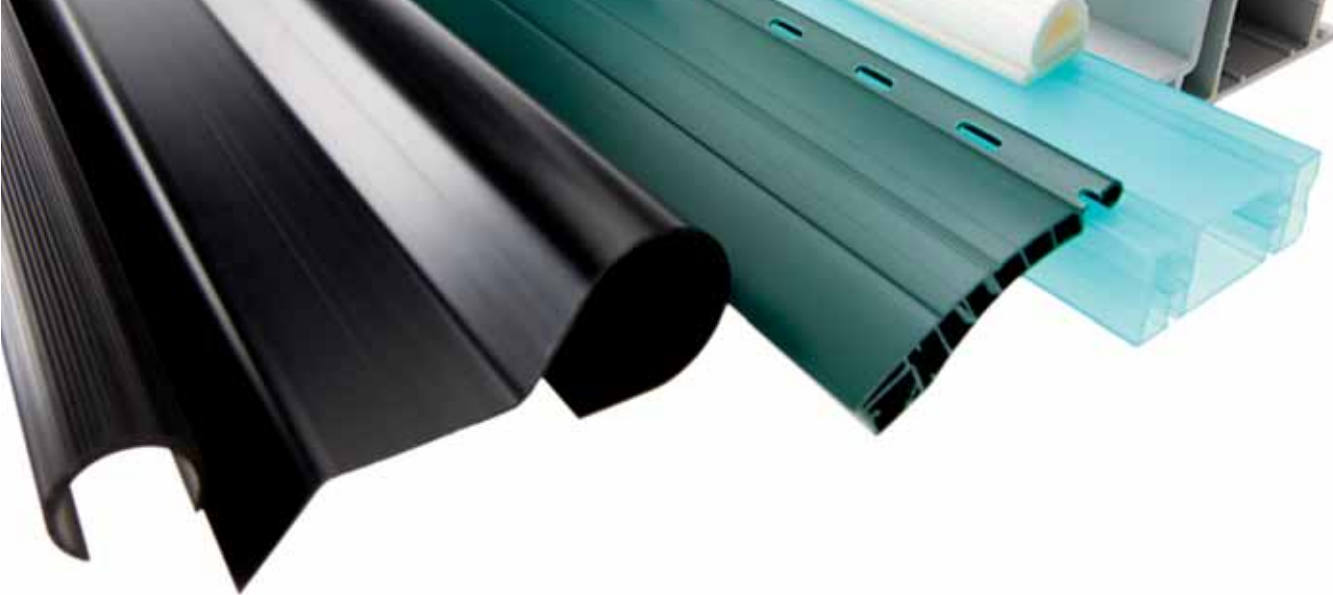
TPV garantisce che tutti i compound sono formulati nel rispetto delle vigenti normative non solo della EU, ma anche dei principali mercati extra Europei.

TPV Compound is the leader in the formulation and production of PVC compounds for extrusion and injection moulding applications.

We can offer a wide range of formulations and colours in a wide variety of batch dimensions.

TPV ensures that all our compounds are formulated in compliance with the current regulations of both the EU and the main non-EU markets.





I Compound per l'edilizia garantiscono elevate prestazioni sia fisiche che meccaniche consentendone l'impiego in articoli sia per interni che per esterni.

Il PVC è idoneo per applicazioni mirate al risparmio di energia grazie alle sue elevate proprietà di isolamento termico e di resistenza alle condizioni atmosferiche.

Tutti i compound sono esenti da piombo (Direttiva RoHS) e "REACH friendly".

EDILIZIA CONSTRUCTION

PVC is a polymer used in the building industry for ecological purposes (for example saving energy) thanks to its excellent thermal insulation and weathering properties. It is suitable for indoor and outdoor applications.

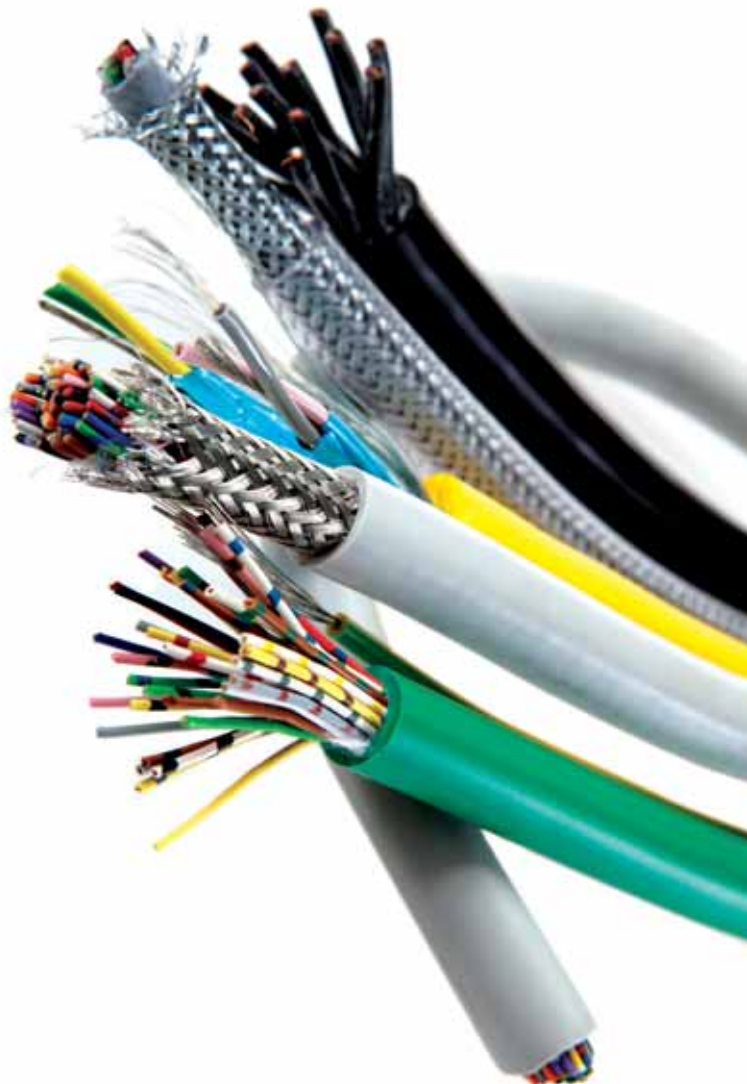
All our compounds are lead free (RoHS Regulation) and REACH friendly.





TPV ha un'esperienza pluridecennale nella formulazione di compound specifici per la realizzazione di cavi elettrici impiegati nei più svariati settori applicativi, dall'edilizia all'automobile in osservanza con la normativa REACh (1907/2006/CE) e con le principali normative Europee ed Americane (DIN VDE, IEC, BS, CEI, UL).

TPV has a long-experience in the formulation of specific products for cables used in a variety of applications (electric cables, telecommunications, automotive and special cables), according to REACh Regulation (1907/2006/CE) and to the main European and American Standards (DIN VDE, IEC, BS, CEI, UL).





TPV offre ai clienti un'ampia gamma di prodotti di grado medicale in conformità con le seguenti normative:

- Farmacopea Europea 3.1.1.1 - 3.1.1.2
- Farmacopea USA: USP classe VI.

Tutti i compound TPV di grado medicale sono inoltre disponibili DEHP/DOP free.

MEDICALE MEDICAL

TPV Compound offers a wide range of PVC compounds for medical applications, in accordance with:

- European Pharmacopoeia 3.1.1.1 - 3.1.1.2
- US Pharmacopoeia USP class VI.

A complete range of DEHP/DOP free compounds is available.

IMBALLAGGIO PACKAGING AND FILM



Nel settore del packaging, TPV offre alla clientela un'ampia gamma di prodotti coniugando le eccellenti caratteristiche chimiche e meccaniche ad una completezza di gamma sia per i colori "pastello" che per gli innovativi "metallizzati".

I nostri prodotti sono conformi alla Normativa Alimentare vigente.

We have at your disposal high performance PVC compounds for extrusion blow moulding of PVC for bottles and film, with excellent durability, mechanical and self-extinguishing properties, UV resistance and resistant to chemical agents. The products are available in crystal, matt and translucent colours.

Our compounds are in compliance with the current European Foodstuff Regulation.



TUBI E PROFILATI CORRUGATI

HOSE AND TUBING

Materie prime di alto livello e un processo industriale certificato sono utilizzati da TPV per produrre compound di PVC flessibile per tubi per trasporto fluidi, anche spiralati, ad alta resistenza agli agenti chimici, all'invecchiamento nonché con proprietà di autoestinguenza.

Normative: UL 94 (V0), UNI 7140, CEI 20-11 e
Normativa Alimentare
vigente.



We offer PVC compounds for flexible hoses and tubing suitable for carrying air and fluids, with or without high impact reinforcement. They are resistant to chemical agents, weather conditions and are self-extinguishing in the case of fire.

Standards: UL 94 (V0), UNI 7140, CEI 20-11 and the current Foodstuff Regulation.

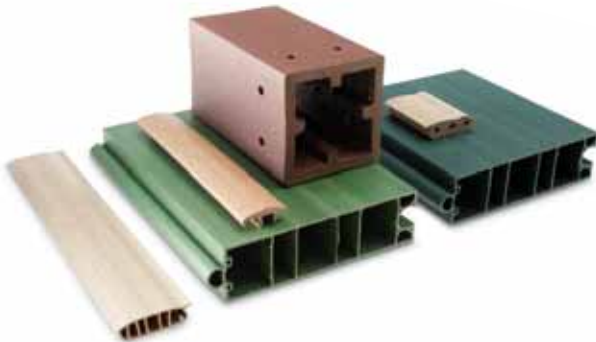




SPECIALITÀ SPECIALTIES

Vengono identificati in questa categoria tutti i compound di PVC appositamente formulati per settori ad alto contenuto estetico e ad alto valore tecnologico.

Special range of compounds developed to upgrade the aesthetic and intrinsic properties of PVC, used in the building industry.





01 02

03

01. traino haul-off unit - 02. taglierina cutting unit - 03. calibratore calibrating table

TPV DIVISIONE MECCANICA

TPV MECHANICAL DIVISION



La TPV Divisione Meccanica, fondata nel 1957, progetta e costruisce linee di estrusione per profili e tubi in PVC rigido, plastificato ed altre materie plastiche.

Affrontiamo quotidianamente la sfida di sviluppare macchine speciali, appositamente progettate per soddisfare le esigenze particolari di ciascun cliente.

TPV Mechanical Division, established in 1957, designing and manufacturing machinery for the extrusion of profiles and pipes in rigid or flexible PVC and other thermoplastic materials.

The challenge we face is to develop specialized machinery, tailor-made to meet our customers' highest needs.



CERTIFICAZIONI

CERTIFICATIONS



■ La società opera con Sistema di Gestione per la Qualità certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008.

■ Our Quality Management System is ISO 9001:2008 certified.

■ Opera inoltre con Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul lavoro certificato Livello 6 in conformità allo standard ISRS 6.4 DNV.

■ TPV operates with the management system for Health and Safety in the workplace, certified Level 6 in compliance with the standard ISRS 6.4 DNV.

■ La società ha aderito in data 03/07/2007 al programma “Responsible Care®” promosso in Italia da Federchimica. Il programma rappresenta l'impegno volontario dell'industria chimica mondiale all'attuazione dei principi e comportamenti riguardanti la Sicurezza, la Salute dei dipendenti nonché la Protezione Ambientale.

■ On 03/07/2007 our company joined the “Responsible Care®” program sponsored in Italy by Federchimica. This program attests the voluntary commitment of the Chemical Industry worldwide to implement principles and behaviour regarding staff health, safety and environmental protection. It also attests the commitment to communicate achieved results in order to work towards a continuous, meaningful and tangible improvement.



■ La società ha aderito in data 03/07/2007 al "Gruppo Compounds" del Centro di Informazione sul PVC che raggruppa diversi produttori di PVC Compound impegnati a promuovere comportamenti in linea con i criteri dello sviluppo sostenibile e del Regolamento Europeo REACH sull'uso delle sostanze chimiche.

■ I prodotti contrassegnati dal marchio "G PVC COMPOUND" sono a garanzia di qualità e sostenibilità del compound in PVC. Questo marchio è stato creato al fine di tutelare il trasformatore ed il consumatore di compound, promuoverne la qualità nel rispetto delle norme in vigore nonché assicurarne le modalità operative atte a salvaguardare la salute e l'ambiente.



■ On 03/07/2007 TPV Compound joined the "Compounds Group" within the PVC Information Centre, an authority collecting several producers of PVC Compound committed to promoting behaviour in compliance with sustainable development criteria and with the REACH European regulation on chemical materials usage.

■ The "G PVC Compound" trademark, guaranteeing the quality and sustainability of the PVC compound, was created to safeguard the manufacturer and consumer, to promote its quality respecting current regulations and to guarantee operating procedures which protect both health and the environment.



CONTATTI CONTACTS



SEDE CENTRALE/DIREZIONE

Via Leonardo da Vinci, 5
44011 Argenta (FE) – ITALIA
Tel. +39 0532 315511
Fax +39 0532 315703
e-mail: info@tpvcompound.com

TPV DIVISIONE MECCANICA

Via Leonardo da Vinci, 4
44011 Argenta (FE) – ITALIA
Tel. +39 0532 315587
Fax +39 0532 315710
e-mail: info@tpvcompound.com

SITO DI FROSINONE

Via Morolense, 16
03100 Frosinone – ITALIA
Tel. +39 0775 39231
Fax +39 0775 294034
e-mail: info@tpvcompound.com

SITO DI VILLANOVA D'ARDENGHI (PV)

Via Stazione, 16
27030 Villanova d'Ardenghi (PV)
Tel. +39 0382 406308
Fax +39 0382 406309
e-mail: info@tpvcompound.com

HEADQUARTERS - PLANT

Via Leonardo da Vinci, 5
44011 Argenta (FE) – ITALY
Tel. +39 0532 315511
Fax +39 0532 315703
e-mail: info@tpvcompound.com

TPV MECHANICAL DIVISION

Via Leonardo da Vinci, 4
44011 Argenta (FE) – ITALY
Tel. +39 0532 315587
Fax +39 0532 315710
e-mail: info@tpvcompound.com

FROSINONE PLANT

Via Morolense, 16
03100 Frosinone – ITALY
Tel. +39 0775 39231
Fax +39 0775 294034
e-mail: info@tpvcompound.com

VILLANOVA D'ARDENGHI (PV) PLANT

Via Stazione, 16
27030 Villanova d'Ardenghi (PV) - ITALY
Tel. +39 0382 406308
Fax +39 0382 406309
e-mail: info@tpvcompound.com

