

Profil de l'entreprise

Plastiques et polymères

Importations - Industrie manufacturière - Commerce

www.tppolymer.com



Polymer Pvt Ltd

Profil de l'entreprise

TP Polymer Private Limited, créée en 2018 par la fusion de Tirupati Polymer (2007) et de Bhagwati Plastic (2006), s'est rapidement imposée comme l'un des principaux fabricants de composés de PVC. Sous la direction de M. Anil Goyal, notre équipe dévouée et expérimentée se tient au courant des dernières technologies, ce qui garantit une satisfaction maximale des clients.

Notre parcours pour devenir une marque de confiance a été semé d'embûches, mais grâce au soutien de notre équipe, à son expertise et à son dévouement, nous les avons toutes surmontées, l'expertise et le dévouement de l'équipe, nous les avons tous surmontés. Nous avons une base croissante de clients satisfaits et proposons une large gamme de produits, notamment des composés de PVC, de l'éthylène-acétate de vinyle (EVA), des résines de PVC, du carbonate de calcium (CaCo), de l'éthanol et de l'éthanol, la résine PVC, le carbonate de calcium (CaCo3) et le dioxyde de titane (TiO2). Pour en savoir plus, consultez notre ou contactez-nous pour obtenir des solutions d'experts.

Conformité de la qualité

En tant qu'entreprise certifiée ISO 9001:2015 et ISO 14001:2015, nous nous engageons sur la qualité car nous savons que c'est la qualité qui fait la relation avec le client et non la quantité. que c'est la qualité qui fait la relation avec le client et non la quantité. C'est pourquoi nous fabriquons toujours fabriquons toujours un produit de qualité dans nos locaux et le testons minutieusement avant de l'expédier à nos clients. avant de les expédier à l'un ou l'autre de nos clients.

Notre mission

Notre mission est de fournir des produits satisfaisants à tous nos clients, qui gagnent leur confiance et nous aident à établir une relation durable avec eux. et qui nous aident à établir une relation durable avec eux. Nous nous efforçons de fournir une qualité inégalée et des services inégalés pour y parvenir comme un pro.

Notre vision

Notre vision est très claire : nous voulons créer une identité distincte dans le créneau que le client apprécie et auquel il fait confiance pour tous ses besoins liés aux compounds de PVC. apprécient et auxquels ils font confiance pour tous leurs besoins liés au PVC Compound. Nous voulons livrer la meilleure qualité qualité en quantité appropriée à un prix raisonnable à nos clients.

Certifications



14001:2015



Certification & Inspection



REGISTRATION NO: DL06B0012948



Marchés couverts



- Asie
- L'Europe
- Moyen-Orient
- États-Unis d'Amérique

// COMPOSÉS DE PVC //

Le polychlorure de vinyle (PVC) est le troisième polymère plastique synthétique le plus produit au monde. le plus produit dans le monde. Depuis le jour où nous sommes entrés dans l'industrie, notre objectif est de satisfaire au mieux nos clients. l'industrie, notre objectif est de satisfaire au mieux nos clients. Pour atteindre cet objectif, nous sommes toujours prêts à faire quelques kilomètres supplémentaires et aujourd'hui, nous sommes reconnus comme l'une des meilleures entreprises du secteur. et aujourd'hui, nous sommes reconnus comme des fabricants de composés PVC de premier ordre. de premier ordre. Nous sommes dans la fabrication de composés de PVC depuis plus de 30 ans. En tant que fournisseurs et exportateurs de nous disposons d'une équipe bien formée qui travaille continuellement à qui travaille continuellement à développer des formulations personnalisées pour aux exigences de nos clients. Nous nous procurons la plupart de nos Nous nous procurons nous-mêmes la plupart des matières premières nécessaires à la fabrication des composés de pvc, qui doivent être accumulées à l'échelle nationale et internationale à partir de diverses sources. accumulées à l'échelle nationale et internationale dans diverses parties du du globe sans l'implication d'un intermédiaire ou d'une société commerciale. afin de maintenir nos normes de qualité élevées et stables.

Nos compounds PVC conviennent à l'industrie des chaussures :

- Chaussures d'école
- Chaussures en toile
- Obligations pour hommes
- Ventre pour dames
- Chaussures pour enfants
- Chaussures de sport
- Semelles en PVC
- Sangles en PVC
- Il est également utilisé pour la fabrication de la semelle supérieure des chaussures modernes.
- Il est utilisé comme alternative au synthétique dans le cuir traditionnel dans les chaussures de ville

Nous pouvons également fournir des composés en PVC pour :

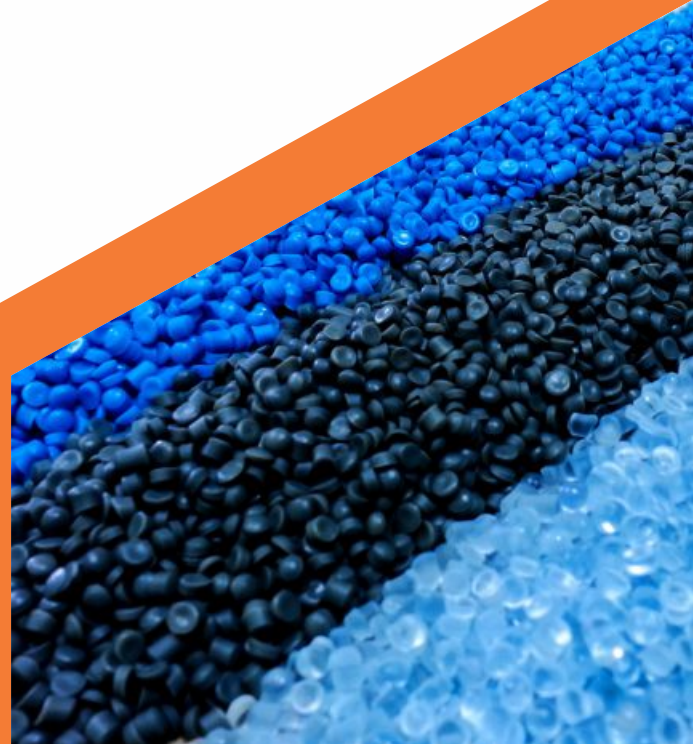
- Pièces pour l'industrie automobile
- Joints d'étanchéité
- Tuyaux
- Fils / câbles

Nos compounds de PVC sont disponibles en différentes couleurs / nuances :

- Naturel ● Blanc ● Mousse ● Transparent ● Couleurs sur demande

Avantages particuliers de l'utilisation de nos composés PVC :

- ✓ Fabriqué à partir de produits chimiques sans plomb
- ✓ Se moule facilement en différentes formes lors de la fabrication des semelles de chaussures.
- ✓ Résistant aux attaques chimiques
- ✓ Poids léger
- ✓ Facile à convertir sous différentes formes
- ✓ Bonne résistance à la traction
- ✓ Excellente propriété de moulage
- ✓ Propriétés intrinsèques supérieures de résistance à l'abrasion et à l'huile
- ✓ Composés de différentes couleurs pour les sandales, les pantoufles et les chaussures



// **STOCK LOT DE PLASTIQUE - PAPIERS** //

Les rouleaux de film plastique et de papier de Stocklot sont facilement recyclables. sont très demandés pour différentes applications d'emballage et de conditionnement. d'emballage. Nous achetons et vendons des stocks de rouleaux de film plastique et de papier. ainsi que de papiers. Les rouleaux que nous proposons peuvent être utilisés dans les industries recyclables pour les convertir en forme réutilisable pour divers produits. Notre gamme est hautement compétitive pour la satisfaction de la qualité du client. Pour donner une seconde vie aux stocks rejetés et défectueux provenant des entreprises de fabrication d'emballages en plastique, nous agissons en tant que négociant pour différents types de produits. d'emballage en plastique, nous agissons en tant que négociant pour diverses qualités de papier et de plastique provenant de divers pays et entreprises. pays et entreprises.

Qualités dont nous nous occupons principalement :

- PE
- PP
- PE/PA
- PP/PA
- PET
- PA
- PVC
- FILMS COLORÉS
- LAMINÉ À L'ALUMINIUM
- FILMS COMPLEXES CO-EXTRUDÉS



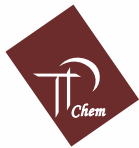
// CARBONATE DE CALCIUM (CaCO₃) //

Le carbonate de calcium (CaCO₃) est une poudre minérale que l'on trouve dans les roches. Il est utilisé dans différentes applications de l'industrie des plastiques et de la peinture. Cette poudre est traitée par différentes techniques, ce qui permet d'éliminer toutes les impuretés. Elle présente une grande dispersibilité, une résistance élevée aux chocs, une stabilité dimensionnelle précise, une faible absorption d'huile et une grande facilité de traitement. Elle sert de diluant dans les peintures et de charge dans les plastiques. Comme il s'agit d'un produit d'origine vietnamienne, nous nous engageons à fournir la meilleure qualité à tous nos clients. qualité à tous nos clients estimés (CaCO₃ : 98,5 % ; blancheur : 98 % min ; Brillance : 96% min). Nous traitons le carbonate de calcium sous la marque TP CHEM.

Applications :

- Industrie du PVC
- Industrie des tuyaux et des raccords
- Industrie des chaussures
- Industrie du caoutchouc
- Industrie du bois artificiel
- Industrie des tissus non tissés
- Industrie des mélanges maîtres de matières de charge
- Industrie des peintures, des adhésifs, du papier et des cosmétiques
- Industrie pharmaceutique



UNCOATED CALCIUM CARBONATE



TP-02

NET 25 Kg
EXPORT QUALITY

IMPORTED & MARKETING BY:
TP POLYMER PVT LTD
E Mail: info@tppolymer.com



MADE IN VIETNAM

UNCOATED CALCIUM CARBONATE

// OXYDE DE ZINC (ZnO) //

L'oxyde de zinc (ZnO) est un composé inorganique inodore de couleur blanche dont la formule chimique est ZnO et dont le poids moléculaire est de 81,406 g/mol. formule chimique ZnO avec un poids moléculaire de 81,406 g/mol. Il est utilisé comme additif additif le plus important dans divers composés. En combinaison avec l'acide stéarique, cette poudre est nécessaire à la vulcanisation du caoutchouc et offre une protection contre les champignons et les rayons UV. contre les champignons et les UV. Il est connu pour avoir une capacité thermique élevée, c'est donc le composé le plus important dans les compositions de frites et les glaçures céramiques. dans les compositions de frites et les glaçures céramiques. Extrait de la croûte terrestre, notre gamme qualitative est appréciée des clients pour son indice de réfraction élevé et sa conductivité thermique élevée. Notre oxyde de zinc est commercialisé sous le grade TP CHEM.

Applications :

- Industrie du Pvc
- Feuilles microcellulaires (Eva)
- Industrie des chaussures
- Industrie du caoutchouc
- Industrie des céramiques, ciments et peintures
- Industrie des crèmes antiseptiques et des lotions à la calamine
- Industrie des rubans d'oxyde de zinc
- Industrie des mastics d'étanchéité
- Industrie des adhésifs



Sicherheitshinweise
An einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort lagern.
Halten Sie sich von direktem Sonnenlicht fern.
Vor Feuchtigkeit und Funken schützen.
Von Flammen und Funken fernhalten.
Minimieren Sie den Staub so weit möglich.

Safety Advice
Store in a cool, dry, well-ventilated place.
Keep away from direct sunlight.
Protect from moisture and sparks.
Keep away from flames and sparks.
Minimize dust as far as possible.

ZINC OXIDE (ZnO)

ZO-500

Plastic And Rubber Additives

NET Weight : 25 Kg.
IMPORTED & MARKETING BY:
TP POLYMER PVT LTD
E Mail: info@tppolymer.com



// Dioxyde de titane (TiO₂) //

Le dioxyde de titane (TiO₂) est un minéral naturel blanc et opaque qui existe sous plusieurs formes cristallines. sous plusieurs formes cristallines, dont les plus importantes sont le rutile et l'anatase. l'anatase. Le dioxyde de titane est inodore et absorbant. Sa fonction la plus importante sous forme de poudre est un pigment largement utilisé pour donner de la blancheur et de l'opacité, qui est blanc et non toxique. opacité, c'est un pigment blanc non toxique. Ces produits chimiques sont principalement utilisés pour diverses applications industrielles. Notre dioxyde de titane est commercialisé sous le grade TP CHEM.

Applications:

- Industrie du pvc
- Industrie des chaussures
- Industrie du caoutchouc
- Industrie des peintures et des encres d'imprimerie
- Finition du papier et du cuir
- Industrie pharmaceutique

TITANIUM DIOXIDE (TiO₂)
Anatase Grade



S-100

NET Weight : 25 Kg.
Gross Weight : 25.10 Kg.

IMPORTED & MARKETED BY:
TP POLYMER PVT LTD
E Mail: info@tppolymer.com



// DCP (PEROXYDE DE DICUMYLE) //

Le peroxyde de dicumyle est un cristallin blanc. Point de fusion : 41 - 42 °C. Densité relative de 1.082. Température de décomposition 120 - 125 °C température ambiante stable. Devient progressivement jaunâtre à la lumière. Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol, l'éther, acide acétique, benzène et éther de pétrole. Nous sommes impliqués dans l'importation et la distribution de DCP en provenance de divers pays.

Applications:

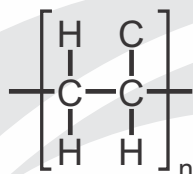
- Agent de réticulation efficace à base de peroxyde organique pour le PE, l'EVA, l'EPR et le silicone. Agent de réticulation pour les feuilles de mousse EVA, les semelles de chaussures EVA, la mousse PE.
- Initiateur de polymérisation du styrène, principalement utilisé pour la résine EPS.
- Initiateur/agent de réticulation pour XLPE, principalement utilisé pour les matériaux d'isolation des câbles.
- Agent de durcissement ou durcisseur pour la résine PU, la résine acrylate.
- Il est principalement utilisé comme agent de réticulation pour le caoutchouc synthétique.



// POLYMÈRES-MÉTAUX BRUTS PLASTIQUES //

Résine PVC - Qualité de suspension

La résine de suspension PVC est un polymère fabriqué à partir de monomère de chlorure de vinyle. Il est utilisé dans le bâtiment et la construction, les films d'emballage, les tuyaux, le câblage, l'automobile, les biens de consommation comme les chaussures et les industries médicales, l'automobile, les biens de consommation comme les chaussures et les industries médicales. TP POLYMER PVT LTD est l'un des importateurs et consommateurs renommés de diverses marques. importateurs et consommateurs renommés de diverses marques de résine de pvc de qualité différentes parties du monde.



Résine PVC - Qualité émulsion

L'homopolymère PVC peut être mélangé avec un plastifiant et d'autres additifs pour former une pâte PVC. La résine PVC en pâte est applicable aux technologies de traitement, y compris l'enduction, le trempage, l'enduction par pulvérisation, le moussage et le formage par rotation. L'enduction, le trempage, l'enduction par pulvérisation, le moussage et le formage par rotation. L'homopolymère micro-s-pvc pour la formation de pâte convient pour produire des pâtes à faible viscosité avec un écoulement presque newtonien et une bonne stabilité au stockage. Il possède de bonnes propriétés de fusion et de moussage à la température de la pièce. a de bonnes propriétés de fusion et de moussage à basse température. Il permet une fusion plus rapide même à basse température, et produit une structure cellulaire fine lorsqu'on utilise des combinaisons particulières d'agents d'expansion et de gonflement et/ou des agents d'expansion rapides. d'agents gonflants et/ou d'agents gonflants rapides. Il est utilisé dans la fabrication de tissus en cuir, de jouets, de tapis, de gommes, etc, gommes, etc. Nous sommes impliqués dans l'importation et la consommation de différentes marques.

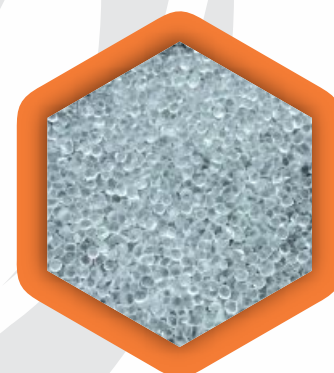


Acétate d'éthylène-vinyle (EVA)

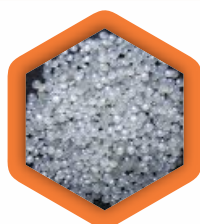
L'éthylène-acétate de vinyle (EVA), ou poly(éthylène-acétate de vinyle) (PEVA), est un copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle, dont la teneur en acétate de vinyle varie entre 10 et 50 %. et d'acétate de vinyle, avec une teneur en acétate de vinyle comprise entre 10 % et 50 %. Produit en mélangeant d'éthylène et d'acétate de vinyle, le matériau est transformé en feuilles et durci dans un four à pression. Dérivé du pétrole et du gaz naturel, l'EVA est largement utilisé dans des industries telles que la chaussure, les adhésifs, les films et l'isolation électrique en raison de sa polyvalence et de ses propriétés personnalisables.

L'EVA est largement utilisé pour :

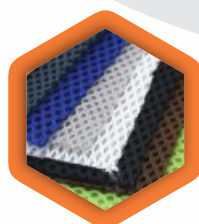
- Planches de flottement en mousse : Aides à la natation pour la flottabilité.
- Feuilles de mousse EVA : Artisanat, isolation et rembourrage.
- Genouillères de jardin : Supports d'amortissement pour le jardinage.
- Semelles de tongs : Chaussures souples et confortables.
- Crocs en mousse : Chaussures légères et durables.



Nos produits commercialisés



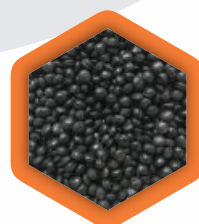
Polymères



Tissu



Produits chimiques



Recyclé



Additifs



**Composés de PVC
Dioxyde de Tiatane (TiO₂)
Carbonates de Calcium (CaCO₃)
Oxyde de Zinc (ZnO)**

— Plastique et caoutchouc Additifs —

Imported- Manufactured - Marketed By:
TP POLYMER PVT LTD
E Mail: info@tppolymer.com



Polymer Pvt Ltd

I-2117, Dsidc Industrial Area, Narela, Delhi-110040, India

CIN : U74999DL2018PTC342695

Email : info@tppolymer.com | anil@tppolymer.com

Tel : 011-40194996

Website : www.tppolymer.com



REGISTRATION NO: DL06B0012648