

الملف الشخصي للشركة

البلاستيك والبوليمرات  
الواردات - التصنيع - التجارة

[www.tppolymer.com](http://www.tppolymer.com)



Polymer Pvt Ltd

## الملف الشخصي للشركة

تأسست شركة TP Polymer Private Limited في عام 2018 من اندماج شركتي، Tirupati Polymer (2007) و Bhagwati Plastic (2006)، وسرعان ما اكتسبت الشركة شهرة واسعة كشركة رائدة في تصنيع مركبات PVC تحت قيادة السيد أنيل جويال، يظل فريقنا المتفاني وذو الخبرة على اطلاع دائم بأحدث التقنيات، مما يضمن أقصى قدر من رضا العملاء.

كانت رحلتنا لنصبح علامة تجارية موثوق بها مليئة بالتحديات، ولكن بدعم الفريق والخبرة والتفاني، تغلبنا عليها جميعاً. لدينا قاعدة متنامية من العملاء الراضين ونقدم مجموعة واسعة من المنتجات بما في ذلك مركبات البولي فينيل كلوريد الفينيل وأسيتات الإيثيلين-الفينيل (EVA) PVC، وكربونات الكالسيوم (CaCo3)، وثاني أكسيد التيتانيوم (TiO2). استكشف المزيد على موقعنا الإلكتروني أو اتصل بنا للحصول على حلول متخصصة.

## الامتثال للجودة

كوننا شركة حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015 و ISO 14001:2015 فإن جودتنا ملتزمة كما أن الجودة هي التي تصنع العلاقة مع العملاء وليس الكمية. لذلك، نحن دائماً تصنيع منتج عالي الجودة في منشأتنا الداخلية واختبارها بدقة قبل إرسالها إلى أي من عملائنا

## مهمتنا

تتمثل مهمتنا في تقديم منتجات مرضية لجميع عملائنا، مما يكسبنا ثقتهم ويساعدنا على إقامة علاقة طويلة الأمد معهم. نحن نركز على تقديم جودة لا مثيل لها وخدمات لا مثيل لها لتحقيق ذلك مثل المحترفين.

## رؤيتنا

رؤيتنا واضحة للغاية وهي أننا نريد أن نخلق هوية متميزة في المجال الذي يقدره العميل يقدرها العميل ويثق بها لجميع احتياجاته المتعلقة بمركب PVC. نريد تقديم أفضل الجودة بالكمية المناسبة بالسعر المعقول لعملائنا.

# الشهادات



14001:2015



Certification & Inspection



REGISTRATION NO: DL06B0012948



# الأسواق المشمولة



- آسيا
- أوروبا
- الشرق الأوسط
- الولايات المتحدة الأمريكية

# // PVC المركبات //

كلوريد البولي فينيل (PVC) هو ثالث أكثر البوليمر فينيل كلوريد (PVC) إنتاجًا في العالم بوليمر بلاستيكي اصطناعي. ومنذ اليوم الذي دخلنا فيه هذه الصناعة؛ كان توكيزنا ينصب توكيزنا على تحقيق أقصى قدر من رضا العملاء. ولتحقيق هذا الهدف الهدف، نحن مستعدون دائمًا للسير بعض الأميال الإضافية واليوم لدينا الاعتراف بنا كموكبات PVC من الدرجة الأولى المصنعين. نحن في تصنيع موكبات PVC منذ أكثر من 30 عامًا. كوننا موكبات PVC الموردين والمصدرين، لدينا فريق مدرب جيدًا يعمل باستمرار على تطوير توكيبات مخصصة لتلبية متطلبات العملاء في أفضل حالاتها. نحن مصدر معظم المواد الخام لدينا المواد الخام لتصنيع المركبات البلاستيكية بمفردنا والتي تحتاج إلى يتم تجميعها محليًا ودوليًا من مختلف أنحاء العالم من مختلف أنحاء العالم دون تدخل أي وسيط / شركات تجارية للحفاظ على معايير الجودة لدينا عالية ومستقرة.

## مركب PVC الخاص بنا مناسب لصناعة الأحذية:

- أحذية ملرسية
- أحذية قماشية
- بوندرز للرجال
- أحذية نسائية للسيدات
- أحذية الأطفال (كبيدي)
- أحذية رياضية
- نعال بولي كلوريد الفينيل
- الأشرطة البلاستيكية
- يستخدم أيضًا في صناعة النعل العلوي للأحذية الحديثة
- يستخدم كبديل للجلد الصناعي في الجلود التقليدية في الأحذية الرسمية

## كما يمكننا تقديمها مع موكبات PVC للمركبات:

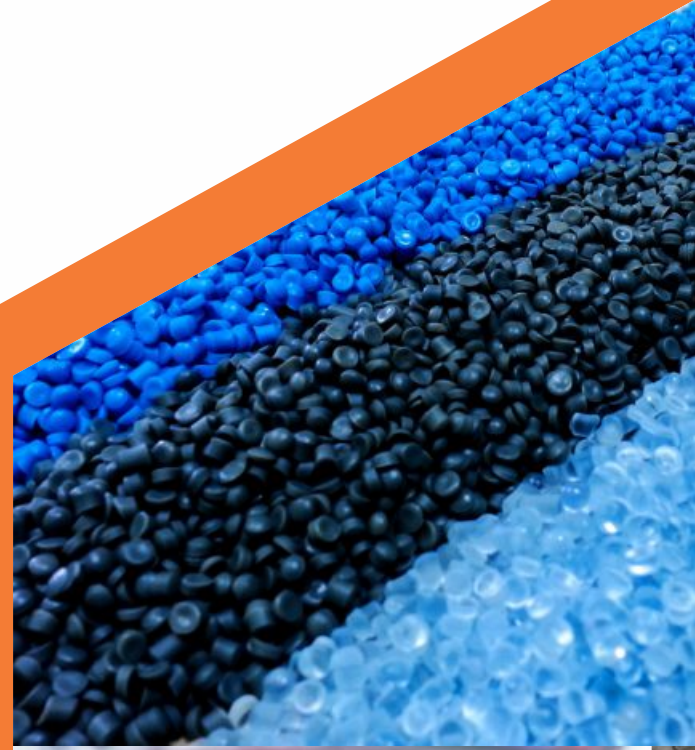
- قطع غيار السيارات
- الحشيات
- الأنابيب
- الأسلاك/الكابلات

## تتوفر موكبات PVC لدينا بألوان/ظلال مختلفة:

- طبيعي
- أبيض
- رغوة
- شفاف
- ألوان حسب الطلب

## الفوائد الخاصة لاستخدام موكبات PVC الخاصة بنا:

- ✓ مصوع من مواد كيميائية خالية من الرصاص
- ✓ يمكن تشكيلها بسهولة في قوالب بأشكال مختلفة أثناء تصنيع نعال الأحذية
- ✓ مقاوم للهجوم بالمواد الكيميائية
- ✓ خفيف الوزن
- ✓ سهولة التحويل إلى أشكال مختلفة
- ✓ قوة شد جيدة
- ✓ خاصية قولبة ممتازة
- ✓ خصائص متأصلة متفوقة للتآكل ومقاومة الزيت
- ✓ موكبات ملونة مختلفة للصنادل والنعال والأحذية





## // مخزون الكثير من البلاستيك - الأوراق //

لفات الأفلام البلاستيكية ولفائف الورق من سوكولت قابلة لإعادة التدوير بسهولة و لديها طلب كبير على التطبيقات المختلفة للتغليف والتعبئة والتغليف أغراض التعبئة والتغليف. نحن المشترى والبائع للمخزون من لفائف الأفلام البلاستيكية وكذلك وكذلك الأوراق. يمكن استخدام اللفات المعروضة لدينا في الصناعات القابلة لإعادة التدوير لتحويلها إلى شكل قابل لإعادة الاستخدام لمختلف المنتجات. مجموعتنا هي تنافسية للغاية لإرضاء العميل من حيث الجودة. لإعطاء حياة ثانية للمخزونات المرفوضة والمعيبة الخارجة من البلاستيك - شركات تصنيع العبوات البلاستيكية نحن نعمل كتاجر لمختلف نوعيات مختلفة من الورق - البلاستيك التي يتم الحصول عليها من مختلف البلدان والشركات.

الصفات التي نتعامل معها بشكل أساسي:

- PE
- PP
- PE/PA
- PP/PA
- PET
- PA
- PVC
- أفلام ملونة
- الألومنيوم المصفح
- الأفلام المعقدة المبثوقة




## // كربونات الكالسيوم (CaCO3) //

كربونات الكالسيوم (CaCO3) هو مسحوق معدني موجود في الصخور. يُستخدم في تطبيقات مختلفة في صناعة البلاستيك والطلاء. تتم معالجة هذا المسحوق من خلال تقنيات مختلفة، مما يساعد على إزالة جميع الشوائب منه. ويتميز لديه قابلية عالية للتشتت، ومقاومة عالية للتآكل، واستقرار دقيق للأبعاد، وانخفاض امتصاص منخفض للزيوت وسهولة المعالجة، والتي تعمل كموسع في الدهانات والحشو في البلاستيك. نظرًا لكونه منتجًا فينتامي المنشأ، يمكننا الالتزام بتقديم أفضل الجودة لجميع عملائنا الكرام (CaCO3: 98.5%؛ البياض: 98% كحد أدنى؛ السطوع: 96% كحد أدنى). لقد قمنا بمعالجة كربونات الكالسيوم تحت العلامة التجارية TP CHEM.

### التطبيقات:

- صناعة PVC الصناعة
- صناعة الأنابيب / التركيبات
- صناعة الأحذية
- صناعة المطاط
- صناعة الخشب الصناعي
- صناعة الأقمشة غير المنسوجة
- صناعة الحشو الماسترباتش
- صناعة الدهانات والمواد اللاصقة والورق ومستحضرات التجميل
- صناعة الأدوية


**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**

## // أكسيد الزنك (ZnO) //

أكسيد الزنك (ZnO) هو مركب غير عضوي أبيض اللون عديم الرائحة له الصيغة الكيميائية ZnO بوزن جزيئي 81.406 جم/مول. يستخدم كأهم مادة مضافة في المركبات المختلفة. وبالاقتراح مع حمض دهني، فإن هذا المسحوق مطلوب لفلكنة المطاط ويوفر الحماية ضد الفطريات والأشعة فوق البنفسجية. ومن المعروف أن له قدرة حرارية عالية، ومن ثم فهو الأكثر أهمية مركب في تركيبات الفريت وطلاء السيراميك. يُستخرج من القشرة الأرضية. إن مجموعتنا النوعية جديرة بالتقدير بين العملاء بسبب ارتفاع معامل الانكسار والتوصيل الحراري العالي. يتم تسويق أكسيد الزنك لدينا تحت درجة TP CHEM.

### التطبيقات:

- صناعة PVC الصناعة
- صفائح الخلايا الدقيقة (إيفا)
- صناعة الأحذية
- صناعة المطاط
- صناعة السيراميك والأسمنت والدهانات
- صناعة الكريماط المطهرة ومستحضرات الكالامين صناعة الكالامين
- صناعة أشربة أكسيد الزنك
- صناعة المواد المانعة للتسرب
- صناعة المواد اللاصقة



## 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









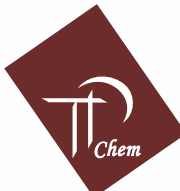
## // ثاني أكسيد التيتانيوم (TiO<sub>2</sub>) //

ثاني أكسيد التيتانيوم (TiO<sub>2</sub>) هو معدن أبيض غير شفاف موجود بشكل طبيعي في عدد من الأشكال البلورية، أهمها الروتيل والأناتاز. ثاني أكسيد التيتانيوم عديم الرائحة وعديم الامتصاص. وتتمثل أهم وظائفه في شكل مسحوق في أنه صبغة تستخدم على نطاق واسع لإضفاء البياض والعتامة، وهو صبغة بيضاء غير سامة. وتستخدم هذه المواد الكيميائية بشكل رئيسي في التطبيقات الصناعية المختلفة. يتم تسويق ثاني أكسيد التيتانيوم لدينا تحت درجة TP CHEM.

### التطبيقات:

- صناعة PVC
- صناعة الأحذية
- صناعة المطاط
- صناعة الدهانات وأحبار الطباعة
- صناعة الورق والجلود
- صناعة الأدوية



**TITANIUM DIOXIDE (TiO<sub>2</sub>)**  
Anatase Grade



**S-100**

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

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



## // دي سي بي (بيروكسيد الديكوميل) //

ديكوميل بيروكسيد الديكوميل بلوري أبيض اللون. درجة انصهاره 42 - 41. الكثافة النسبية 1.082. درجة حرارة التحلل 120 - 125 °C درجة حرارة الغرفة مستقرة. يصبح تدريجياً مصفر تحت الضوء. غير قابل للذوبان في الماء والإيثانول القابل للذوبان والإيثروحمض الخليك والبنزين و أثير البترول. نحن نشترك في استيراد وتوزيع DCP من مختلف البلدان.

### التطبيقات:

- عامل ربط متشابك فعال من البيوكسيد العضوي ل PE, EVA, EPR والسيليكون.
- عامل الربط المتشابك للصفائح الرغوية EVA، ونعل الحذاء EVA، ورغوة البولي إيثيلين.
- بادئ لمرمة الستايرين، يستخدم بشكل رئيسي لراتنج EPS.
- عامل البادئ / عامل الربط المتقاطع ل XLPE، يستخدم بشكل رئيسي ل مواد عزل الكابلات.
- عامل المعالجة أو المقوي لراتنج البولي يورثان وراتنج الأكريلات.
- يستخدم بشكل رئيسي كعامل تشابك للمطاط الصناعي.

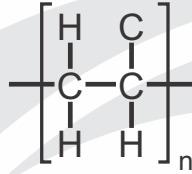




# // البوليمرات-البلاستيك الخام الميتاريال //

## PVC درجة تعليق الراتنج

راتنج PVC المعلق هو بوليمر مصبوع من مونومر كلوريد الفينيل. يتم استخدامه على نطاق واسع في البناء والتشييد، وأفلام التغليف، والأنابيب، والأسلاك، والسيارات، والسلع الاستهلاكية مثل الأحذية والصناعات الطبية. TP POLYMER PVT LTD هي واحدة من المستوردين والمستهلكين المشهورين لمختلف العلامات التجارية لراتنج البلاستيك البلاستيكي المعلق من من مختلف أنحاء العالم.



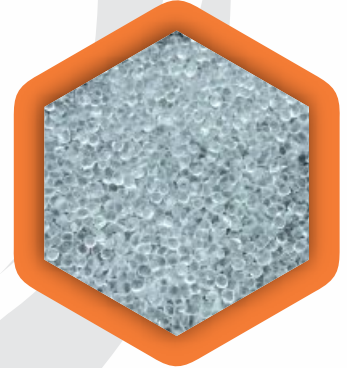
## PVC راتنج-مستحلب الراتنج

بوليمر متجانس PVC ويمكن خلطه مع الملدنات والمواد المضافة الأخرى لتشكيل عجينة PVC. يمكن استخدام راتنج PVC المعجون في تقنيات المعالجة بما في ذلك الطلاء والغمس والرش الطلاء والرغوة والتشكيل الدوراني. متجانس البوليمر المتجانس PVC الصغير المكون للعجينة مناسب لإنتاج عجائن منخفضة اللزوجة مع تدفق نيوتوني تقريباً وثبات تخزين جيد. إنه لديه خصائص انصهار ورغوة جيدة في درجات حرارة منخفضة. يوفر اندماجاً أسرع حتى في درجات حرارة منخفضة وتنتج بنية خلية دقيقة عند استخدام توكيبات معينة من عوامل اللؤلؤ/التفخ و/أو توكيبات عوامل معينة و/أو كيمائيات سريعة. يُستخدم في تصنيع الأقمشة الجلدية والألعاب والحصائر، والممحاة، إلخ. نحن نشرك في استيراد واستهلاك مختلف العلامات التجارية.



## أسيتات فينيل الإيثيلين - فينيل الإيثيلين (EVA)

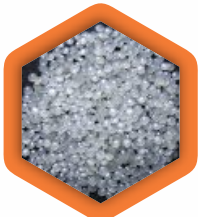
أسيتات الإيثيلين-الفينيل (EVA)، أو بولي (أسيتات الإيثيلين-الفينيل) (PEVA)، هو بوليمر مشترك من الإيثيلين وأسيتات الفينيل، ويتراوح محتوى أسيتات الفينيل من 10% إلى 50%. يتم إنتاجه عن طريق خلط الإيثيلين وأسيتات الفينيل، وتتم معالجة المادة في صفائح ومعالجتها في فرن ضغط. تُشتق EVA من البترول والغاز الطبيعي، وتستخدم EVA على نطاق واسع في صناعات مثل الأحذية، والمواد اللاصقة والأغشية والعزل الكهربائي نظراً لتعدد استخداماتها وخصائصها القابلة للتخصيص.



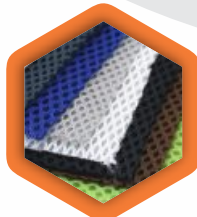
### يُستخدم EVA على نطاق واسع في:

- ألواح الرغوة الرغوية: مساعدات السباحة للطفو.
- ألواح رغوة EVA: الحرفية والعزل والحشو.
- راكعات الحديدية: دعامة توسيد للبيستنة.
- نعال فليب فلوب: أحذية مرنة ومريحة.
- كروكس فوم: أحذية خفيفة الوزن ومتينة.

### منتجاتنا المتداولة



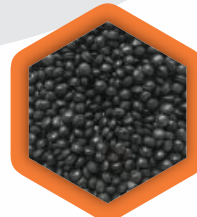
البوليمرات



الأقمشة



مواد كيميائية



معاد تدويره



المواد المضافة





PVC مركبات  
ثاني أكسيد التيتانيوم ( $TiO_2$ )  
كربونات الكالسيوم ( $CaCO_3$ )  
أكسيد الزنك ( $ZnO$ )

إضافات البلاستيك والمطاط

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](http://www.tppolymer.com)

[LinkedIn](#)



REGISTRATION NO: DL06B0012648