

الملف الشخصي للشركة

البلاستيك والبوليمرات
الواردات - التصنيع - التجارة

www.tppolymer.com



Polymer Pvt Ltd

الملف الشخصي للشركة

بدأت شركة TP Polymer Private Limited رحلتها في عام 2018 حيث اندمجت شركة، Tirupati Polymer (2007) و Bhagwati Plastic (2006)، تحت إشراف السيد أنيل؛ وقد اكتسبت شركتنا اعترافاً كبيراً كمصنعين لمركبات PVC الطبيعية في وقت قصير. الآن يتم إدارة الأعمال بنجاح والتعامل معها من قبل السيد أنيل جويال. لدينا فريق من الأشخاص المدربين تدريباً جيداً والمحترفين وذوي الخبرة العالية، الذين هم على دراية بأحدث التقنيات ويعملون بتفانٍ لتحقيق أقصى قدر من رضا العملاء.

رحلتنا منذ البداية لتصبح علامة تجارية مليئة بالعقبات وبدعم من فريق العمل، خيرتنا وتفانينا في الصعود إلى آفاق جديدة هو السبب في نجاحنا في التغلب على جميع العقبات. لدينا عدد متزايد من العملاء المرتبطين بشركتنا وهم راضون للغاية عن جودة منتجاتنا ودعم ما بعد البيع.

نظراً لكوننا من أرفع موردي ومصنعي صفائح EVA، فإننا نقدم مركب PVC الملون، و صفائح EVA، وراتنج PVC، و كربونات الكالسيوم (CaCo3) وغيرها من المنتجات التي يمكنك استكشافها من خلال زيارة قسم المنتجات على موقعنا الإلكتروني. ولحل استفساراتك أو للإجابة على أسئلتك، فإن فريقنا جاهز دائماً بحلول خبرائنا.

الامتثال للجودة

نظراً لكوننا شركة حاصلة على شهادة ISO 9001:2015 و ISO 14001:2015 فإن الجودة لدينا ملتزمة بالجودة لأننا نعلم أن الجودة هي التي تصنع العلاقة مع العملاء وليس الكمية. ولذلك، نقوم دائماً بتصنيع منتج عالي الجودة في منشأتنا الداخلية ونختبرها 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 من أجل تحقيق ذلك كالمحترفين.

رؤيتنا

رؤيتنا واضحة للغاية وهي أننا نريد أن نخلق هوية متميزة في المجال الذي يقدره العميل ويثق به لجميع احتياجاتهم المتعلقة بمركب PVC. نريد أن نقدم أفضل جودة بالكمية المناسبة بالكمية المناسبة وبسعر معقول 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 في العالم إنتاجاً 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 دائماً للسير بعض الأميال الإضافية واليوم لدينا الاعتراف بنا كموكبات PVC من الدرجة الأولى المصنعين. نحن في تصنيع موكبات PVC منذ أكثر من 30 عاماً. كوننا موكبات PVC الموردين والمصدرين، لدينا فريق مدرب جيداً 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 محلياً ودولياً 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 مدرسية
- أحذية قماشية
- بوندرز للرجال
- أحذية نسائية للسيدات
- أحذية الأطفال (كبيدي)
- أحذية رياضية
- نعال بولي كلوريد الفينيل
- الأشرطة البلاستيكية
- يستخدم أيضاً في صناعة النعل العلوي للأحذية الحديثة
- يستخدم كبديل للجلد الصناعي في الجلود التقليدية في الأحذية الرسمية

كما يمكننا تقديمها مع موكبات PVC للمركبات:

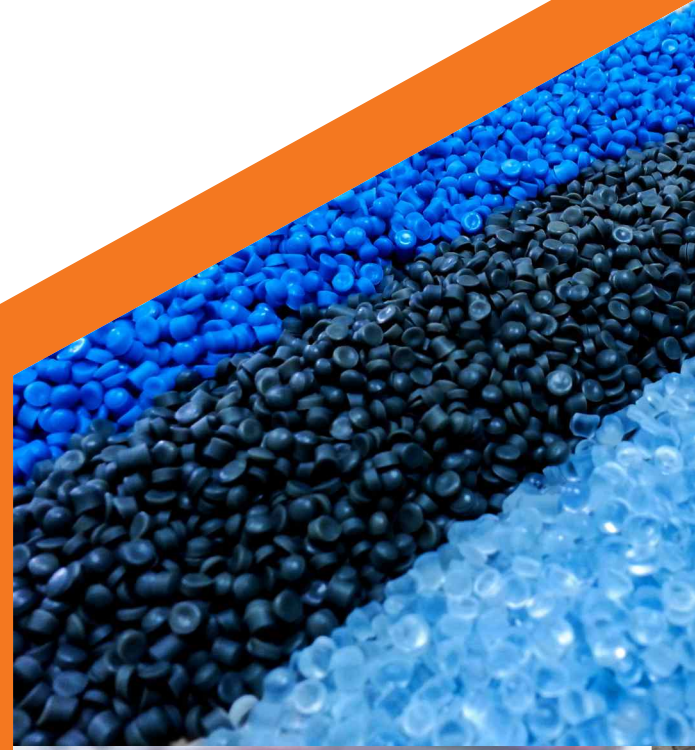
- قطع غيار السيارات
- الحشيات
- الأنابيب
- الأسلاك/الكابلات

تتوفر موكبات PVC لدينا بألوان/ظلال مختلفة:

اللون حسب الطلب

الفوائد الخاصة لاستخدام موكبات PVC الخاصة بنا:

- ✓ مصنوع 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 المباشرة



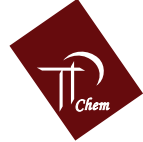
// كربونات الكالسيوم (CaCO3) //

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 للتشنت، ومقاومة عالية للتأثير، واستقرار دقيق للأبعاد، وانخفاض امتصاص منخفض للزيوت وسهولة المعالجة، والتي تعمل كموسع في الدهانات والحشو في البلاستيك. نظرًا لكونه منتجًا فيتنامي 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. وبالاقتان 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 الوعية 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 الكريمات المطهرة ومستحضرات الكالامين صناعة الكالامين
- صناعة أشربة أكسيد الزنك
- صناعة المواد المانعة للتسرب
- صناعة المواد اللاصقة



Sicherheitshinweise
An Einem Kühlen, Trockenen, Gut Belüfteten Ort Lagern.
Halten Sie Sich Von Direktem Sonnenlicht Fern.
Vor Feuchtigkeit Und Wasser 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 Water.
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









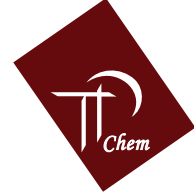
// ثاني أكسيد التيتانيوم (TiO₂) //

ثاني أكسيد التيتانيوم (TiO₂) 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 (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



دي سي بي (بيروكسيد الديكوميل)

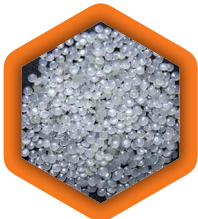
ديكوميل بيوكسيد الديكوميل بلوري أبيض اللون. درجة انصهاره 42 °C - 41. الكثافة النسبية 1.082. درجة حرارة التحلل 125 - 120 °C درجة حرارة الغرفة مستقرة. يصبح تدريجياً مصفر تحت الضوء. غير قابل للذوبان في الماء والإيثانول القابل للذوبان والإيثروحمض الخليك والبنزين وأثير البترول. نحن نشرك في استيراد وتوزيع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

التطبيقات:

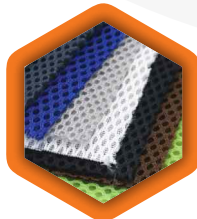
- عامل ربط متشابك فعال من البيوكسيد العضوي ل PE, EVA, EPR والسيليكون. عامل الربط المتشابك للصفائح الرغوية EVA، ونعل الحذاء EVA، ورغوة البولي إيثيلين.
- بادئ بلمرة الستايرين، يستخدم بشكل رئيسي لراتنج EPS.
- عامل البادئ / عامل الربط المتقاطع ل XLPE، يستخدم بشكل رئيسي لمواد عزل الكابلات.
- عامل المعالجة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



منتجاتنا المتداولة



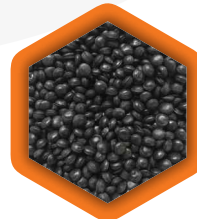
البوليمرات



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، منطقة دسيدك الصناعية، نارايلا، دلهي-110040، الهند

رقم الحساب : U74999DL2018PTC342695

البريد الإلكتروني : info@tppolymer.com | anil@tppolymer.com

هاتف : 011-40194996

الموقع الإلكتروني : www.tppolymer.com



REGISTRATION NO: DL06B0012948