



حبيبات صناعة البناء

پلاستیک کار، مایو 2021

حبيبات صناعة البناء

تستخدم حبيبات PVC فى صناعة البناء اسخداما كثيرا ويتزايد استخدام PVC يوما بعد يوم فى صناعة البناء.

تستخدم أنواع حبيبات PVC الصعبة لإنتاج الأنابيب والتوصيلات، وبروفيل الأبواب والنوافذ، وقنوات الكهرباء، وستائر PVC و... من ناحية أخرى، تستخدم حبيبات PVC الناعمة لإنتاج ووتراستوب، وحافات الأبواب والنوافذ، والأجزاء المحقونة لـ PVC التي تستخدم لتزيين الخزانات و ...

من خلال التمتع بفريق البحث والتوسيع وبعد الحصول على سنوات من الخبرة قد قمنا فى شركة بلاستيك كار بإنتاج منتجات متنوعة للإستخدام فى صناعة البناء وعرضها كما يلي:

- أنبوب PVC (بليكا)
- توصيلات أنابيب PVC
- بروفييل أبواب ونوافذ PVC
- حافات الأبواب والنوافذ
- قنوات الكهرباء
- ستائر PVC
- أجزاء حق الخزانات (زهرة PVC)
- وتراستوب (سداد مائى)



أنبوب PVC (بليكا)



أنبوب PVC أو أنبوب بليكا هو أحد أنواع الأنابيب البلاستيكية التي تستخدم في كثير من مشاريع إمداد المياه ومد أسلاك الكهرباء ومياه الصرف الصحي ونقل السوائل من هذه الأنابيب. من الميزات الهامة لهذه الأنابيب هي مقاومتها للصدمات والتآكل والمواد الكيميائية والتآكل البيئي وإمكانية إعادة التدوير. تستخدم الحبيبات الصعبة أو UPVC لإنتاج أنبوب PVC التي ليس لها أي ملدنات. لزيادة الخصائص المطلوبة تستخدم المواد المضافة الخاصة.

اسم المنتج	جرانول أنبوب PVC
الأسماء الأخرى	جرانول أنبوب UPVC – جرانول أنبوب بليكا
رمز المنتج	GBPIP-N (حليبي)
الاستخدامات	إنتاج قنوات PVC/ بليكا
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	أبيض إمكانية الإنتاج في ألوان أسود وأزرق وأصفر ورمادي و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي ايثيلين الشفاف وأخيرا يتم تعبئته أكياس على البليت الخشبي. يصل وزن البليت ما يقرب من ١٢٥٠ كغم. عند الضرورة يمكن تغيير طريقة التعبئة والتغليف حسب طلب العميل.

توصيلات أنبوب PVC

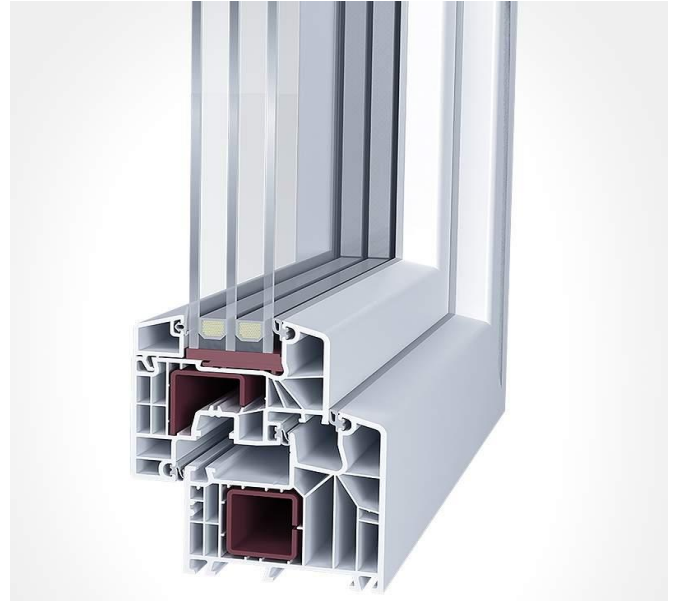


حبيبات UPVC أو صعبة هي أحد أنواع الحبيبات كثيرة الاستخدام في صناعة البناء لإنتاج توصيلات أنبوب PVC. يجب أن تكون لهذه الحبيبات مقاومة عالية للصدمات والتآكل والمواد الكيميائية والتآكل البيئي.

جرانول توصيلات أنبوب PVC	اسم المنتج
جرانول توصيلات UPVC – جرانول فيتينغ	الأسماء الأخرى
GBFIT-W (أبيض)	رمز المنتج
إنتاج توصيلات أنابيب PVC	الاستخدامات
<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل 	الميزات
أبيض إمكانية الإنتاج في ألوان حليبي وأسود وأزرق ورمادي و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.	اللون
أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي ايثيلين الشفاف وأخيرا يتم تعبئته أكياس على البليت الخشبي. يصل وزن البليت ما يقرب من ١٢٥٠ كغم. عند الضرورة يمكن تغيير طريقة التعبئة والتغليف حسب طلب العميل.	التعبئة والتغليف

بروفیل أبواب ونوافذ PVC

بروفیلات أبواب ونوافذ UPVC هی بروفیلات البناء تستخدم اليوم كثيرا جدا. من الميزات الهامة لبروفیل الأبواب والنوافذ يمكن الإشارة إلى مقاومته للأشعة فوق البنفسجية للشمس والصدمات والتآكل.



اسم المنتج	جرانول بروفیل أبواب ونوافذ PVC
الأسماء الأخرى	جرانول UPVC بروفیل الأبواب والنوافذ – جرانول البروفیل
رمز المنتج	GBPRF-W (أبيض)
الاستخدامات	إنتاج بروفیل أبواب ونوافذ PVC
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	أبيض إمكانية الإنتاج في ألوان حليبي وأسود وأزرق ورمادي وبنى و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي إيثيلين الشفاف وأخيرا يتم تعبئة أكياس على البليت الخشبي. يصل وزن البليت ما يقرب من ١٢٥٠ كغم. عند الضرورة يمكن تغيير طريقة التعبئة والتغليف حسب طلب العميل.

حافة الأبواب والنوافذ

الحافات أو الحشيات (Gaskets) لها سطح المقاطع المختلفة نظرا لشكل بروفيل الأبواب والنوافذ والتي مهمتها تثبيت وتقويم الزجاج على بروفيل الأبواب والنوافذ. تكون الحافة عادة باللون الأسود ولها قدرة المرونة والتشكيل العالى.



اسم المنتج	جرانول حافة الأبواب والنوافذ
الأسماء الأخرى	جرانول Gasket
رمز المنتج	GBGAS-B (أسود)
الاستخدامات	إنتاج حافة أبواب ونوافذ PVC
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمى إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	أبيض إمكانية الإنتاج فى ألوان حليبي وأسود وأزرق ورمادى وبنى و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولى ايثيلين الشفاف وأخيرا يتم تعبئة أكياس على البليت الخشبى. يصل وزن البليت ما يقرب من ١٢٥٠ كغم. عند الضرورة يمكن تغيير طريقة التعبئة والتغليف حسب طلب العميل.

ستائر PVC

تستخدم حبيبات PVC الصعبة (UPVC) لإنتاج ستائر PVC. يكون هذا المنتج جزءا من المنتجات حديثة العهد في صناعة البلاستيك والذي يكون بديلا مناسب لنوعها المعدني بسبب مقاومته العالية للصدمات والأشعة فوق البنفسجية للشمس وسهولة الإنتاج والتثبيت والنقل وأيضا المزايا الإقتصادية.



اسم المنتج	جرانول ستائر PVC
الأسماء الأخرى	جرانول ستائر - شانر
رمز المنتج	GEDU-W (أبيض)
الاستخدامات	إنتاج ستائر PVC
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	أبيض إمكانية الإنتاج في ألوان أسود ورمادي وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي إيثيلين الشفاف وأخيرا يتم تعبئة أكياس على البليت الخشبي. يصل وزن البليت ما يقرب من ١٢٥٠ كغم. عند الضرورة يمكن تغيير طريقة التعبئة والتغليف حسب طلب العميل.

زهرة مطعمة PVC



اليوم تم الترحيب بالزهور المطعمة من نوع PVC كثيرا جدا. تستخدم هذه الزهور المطعمة لتزيين الخزانات. قد جعلت المرونة المناسبة والمقاومة للمياه والقابلية للتلوين وهولة الإنتاج والتكاليف المنخفضة لها بديلا مناسباً لنوعها الخشبي.

اسم المنتج	جرانول زهرة PVC
رمز المنتج	GBGOL-N (حليبي)
الاستخدامات	إنتاج جميع أنواع الزهور والأشرطة بتصميم مطعمة PVC لتزيين الخزانات
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> ▪ إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي ▪ إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	حليبي إمكانية الإنتاج في ألوان أبيض وأسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي إيثيلين الشفاف وأخيرا يتم تعبئة أكياس على البليت الخشبي. يصل وزن البليت ما يقرب من ١٢٥٠ كغم. عند الضرورة يمكن تغيير طريقة التعبئة والتغليف حسب طلب العميل.

ووترستاب PVC

ووترستاب (سداد مائى) هو عنصر مستخدم فى هياكل الخرسانة لمنع تسرب السوائل يتم تثبيته فى مفاصلها ودرزاتها. طريقة أداء وتطبيق ووترستاب هى أنها تقوم بتطويل مسيره التيار وحركة المياه أو السوائل الأخرى ليمنع من تسرب المياه. من الميزات الهامه لجوده ووترستاب PVC هى نسبة زيادة الطول العالى ومقاومه الشد وأيضا المتانة والمقاومه العالیه فى الظروف المختلفه منها البيئات القلويه التى يجب أن تتطابق مع المتطلبات القياسيه. ووترستاب PVC من خلال وضعه فى المفاصل الخرسانيه كالستار الوسطى المضاد للمياه يمنع من دخول أى سوائل فى الخرسانة.



اسم المنتج	جرانول ووترستاب
الأسماء الأخرى	جرانول سداد مائى
رمز المنتج	GBWS-N (حليبي)
الاستخدامات	إنتاج سدادات مائيه PVC / ووترستاب PVC
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمى إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	حليبي إمكانية الإنتاج فى ألوان أصفر وأحمر وأزرق وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولى ايثيلين الشفاف وأخيرا يتم تعبئته أكياس على البليت الخشبي. يصل وزن البليت ما يقرب من ١٢٥٠ كغم. عند الضرورة يمكن تغيير طريقة التعبئة والتغليف حسب طلب العميل.

پلاستیکار
PlasticKar



العنوان: ایران، طهران، شارع ونک، زقاق ارم، رقم 1، الوحدة 6، الرمز البريدي 1994733131

الهاتف: +98 21 - 88 79 08 27-8 | الفاكس: +98 21 - 88 88 07 35

www.plastickar.com

info@plastickar.com