



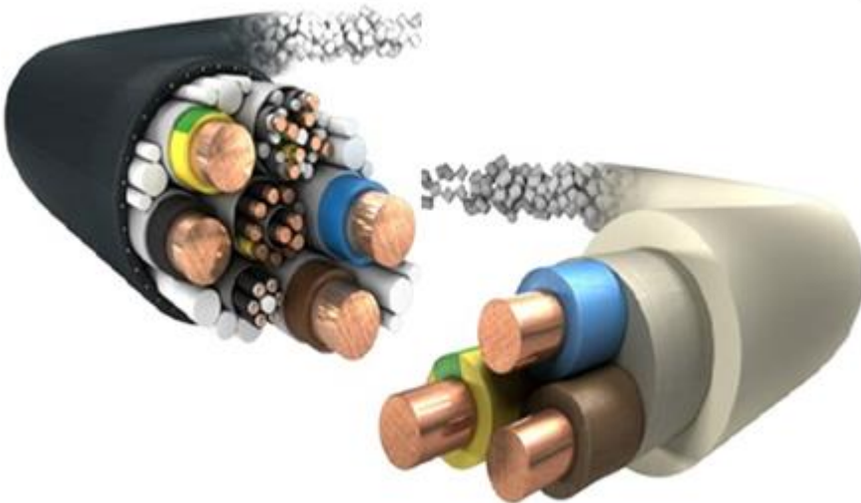
حبيبات الأسلاك والكابلات والكهرباء

پلاستیک کار، مایو 2021

حبيبات الأسلاك والكابلات والكهرباء

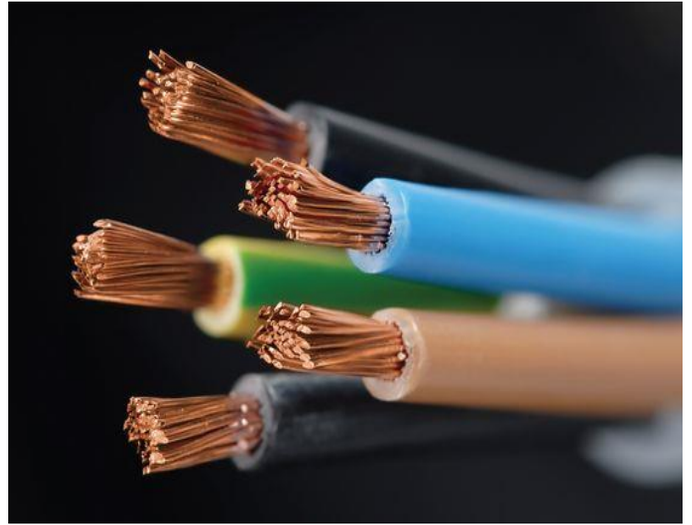
نظرا لمزيد من استهلاك حبيبات PVC في صناعة الكهرباء والأسلاك والكابلات، تقوم شركة بلاستيك كار لسنوات بإنتاج جميع أنواع الحبيبات لصناعة الأسلاك والكابلات والكهرباء في فئات حرارية ST1 و ST2 كما يلي وتعمل دائما لتحسين جودة المنتجات من خلال جهود المهندسين والمتخصصين:

- عازل السلك المنثور
- غطاء السلك المنثور
- عازل التثبيت الثابت
- غطاء التثبيت الثابت ST1
- غطاء التثبيت الثابت ST2
- غطاء الاتصالات
- الخيط المسطح
- عازل السلك الشفاف
- سلك LED
- الألياف الضوئية
- غطاء الأنبوب الخرطومي
- حشو الكابلات
- الحشو الثقيل
- المقبس الصناعي
- القابس الصناعي
- كراال (وصلة المقابس الصناعي)
- قناة الكهرباء



عازل السلك المنثور

جرانول عازل السلك المنثور أو عازل السلك هو مادة خام لإنتاج أول طبقة بوليمرية تلامس بالموصل. فيتعرض العازل للحرارة والدمار الناتج عن درجة الحرارة المرتفعة، أكثر من الأغشية البوليمرية المستخدمة في الكابلات. تنتج العازلات القائمة على أساس PVC ويجب أن تكون لها خصائص ميكانيكية وحرارية محددة وفقا لمعيار IEC60502. كثافة هذه الحبيبات تكون عادةً بين ١.٣ إلى ١.٤٥ (g/cm³). يستخدم عادةً جرانول عازل السلك المنثور للكابلات ذات الضغط الضعيف.



جرانول عازل السلك المنثور	اسم المنتج
جرانول عازل السلك	الأسماء الأخرى
GEAA-N (حليبي)	رمز المنتج
عازل السلك	الاستخدامات
<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل 	الميزات
حليبي	اللون
إمكانية الإنتاج في ألوان أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.	
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.	التعبئة والتغليف

غطاء السلك المنثور



جرانول غطاء السلك المنثور هو مادة خام لإنتاج آخر طبقة بوليمرية توضع على السطح الخارجي للكابلات المنثورة. من الميزات الرئيسية لغطاء السلك المنثور يمكن الإشارة إلى المرونة والمقاومة الحرارية المرتفعة. يكون غطاء السلك المنثور عادة باللون الأسود والأبيض ويستخدم للكابلات ذات الضغط الضعيف.

جرانول غطاء السلك المنثور	اسم المنتج
جرانول غطاء الكابل المنثور	الأسماء الأخرى
GEAA-N (حليبي)	رمز المنتج
غطاء الكابل	الاستخدامات
<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل 	الميزات
حليبي إمكانية الإنتاج في ألوان أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.	اللون
أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي ايثيلين 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.	التعبئة والتغليف

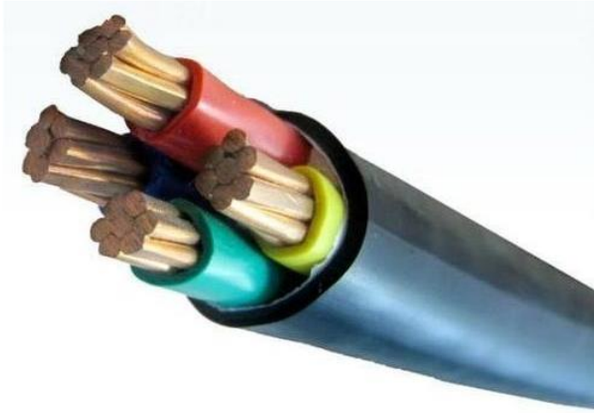
عازل التثبيت



يستخدم جرانول عازل التثبيت الثابت لإنتاج أول غطاء بوليمري تتلامس بالموصل. يتعرض العازل للحرارة والدمار الناتج عن درجة الحرارة المرتفعة أكثر من الأغشية البوليمرية الأخرى. تنتج العازلات القائمة على أساس PVC ويجب أن تكون لها خصائص ميكانيكية وحرارية محددة وفقا لمعيار IEC60502. كثافته هذه الحبيبات تكون بين ١.٤٠ إلى ١.٤٥ (g/cm³). عادة يكون الجرانول المستخدم لإنتاج عازل التثبيت الثابت عديم اللون ويستخدم كالعازل للكابل الخفيف والسلك أحادي الخيط الملتوي ومتعدد الملتوي. يستخدم عادة جرانول عازل السلك المنثور للكابلات ذات الضغط الضعيف.

اسم المنتج	جرانول عازل التثبيت الثابت
الأسماء الأخرى	جرانول عازل التثبيت
رمز المنتج	GEAN-N (حليبي)
الاستخدامات	عازل الموصل للكابلات
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 أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي ايثيلين 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.

غطاء التثبيت الثابت ST1



جرانول غطاء التثبيت الثابت هو مادة خام لإنتاج آخر طبقة بوليمرية توضع على السطح الخارجي للكابلات. تعرف هذه الطبقة كغطاء ST1 (ذات المقاومة الحرارية إلى ٧٠ درجة مئوية) في صناعة الأسلاك والكابلات، ويجب أن توضع في حدود معيار IEC 60502. يكون غطاء ST1 عادة باللون الأسود ويستخدم للكابلات ذات الضغط الضعيف.

اسم المنتج	جرانول غطاء التثبيت الثابت ST1
الأسماء الأخرى	جرانول غطاء التثبيت
رمز المنتج	GERN-N (حليبي)
الاستخدامات	غطاء الكابلات ذات الجهد المنخفض
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 أسود 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.

غطاء التثبيت الثابت ST2

جرانول غطاء التثبيت الثابت ST2 (بالمقاومة الحرارية تصل إلى ٩٠ درجة مئوية) هو مادة خام لإنتاج آخر طبقة بوليمرية توضع على السطح الخارجى للكابلات. تعرف هذه الطبقة أيضا كغطاء ST2) فى صناعة الأسلاك والكابلات، ويجب أن توضع فى حدود معيار IEC 60502. الفرق الرئيسى بين غطاء ST1 و ST2 يكون فى اللون ومقدار المقاومة الحرارية له. يكون غطاء ST2 عادة باللون الأحمر ويستخدم للكابلات ذات الضغط المتوسط والقوى.



اسم المنتج	جرانول غطاء التثبيت الثابت ST2
الأسماء الأخرى	جرانول غطاء التثبيت
رمز المنتج	GERNT2-N (حليبي)
الاستخدامات	غطاء الكابلات ذات الجهد المنخفض
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 أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولى 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.

غطاء الاتصالات (السلك المزدوج)

يكون كابل زوج الأسلاك أو السلك المزدوج ملتويا ويتكون من طبقة من الغطاء.

تستخدم عادةً هذه الكابلات لتوصيلات الهواتف. من الميزات الهامة للمواد الخام الضرورية لإنتاج هذه الكابلات يمكن الإشارة إلى زيادة الطول ومقاومة الشد والمقاومة الحرارية العالية جدا.



اسم المنتج	جرانول غطاء الاتصالات
الأسماء الأخرى	جرانول غطاء السلك المزدوج
رمز المنتج	GERT-N (حليبي)
الاستخدامات	غطاء أسلاك الاتصالات
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 أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي ايثيلين 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.

الخيط المسطح

يتم إنتاج كابلات الخيط المسطح على شكل خيوط مزدوجة تتكون من جزأين الموصل المعدني والغطاء العازل. تستخدم هذه الكابلات عادة في المواقع التي لها ضغوط ميكانيكية منخفضة. جرانول الخيط المسطح هو مادة خام لإنتاج الطبقة البوليمرية البيضاء التي توضع كغطاء على سطح الموصلين. من الميزات الهامة لهذه الطبقة البوليمرية يمكن الإشارة إلى مرونتها العالية ومقاومة الشد المناسبة لها ولمعانها.



اسم المنتج	جرانول كابل الخيط المسطح
الأسماء الأخرى	جرانول غطاء الخيط المسطح
رمز المنتج	GEBT-W (خليبي)
الاستخدامات	غطاء سلك الخيط المسطح
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	خليبي إمكانية الإنتاج في ألوان أسود 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.

عازل السلك الشفاف



تتكون الأسلاك الشفافة من جزأين الموصل المعدني والعازل العازل. يكون جزء الموصل المعدني نظرا للاستخدام حسب الاستخدام من جزأين النحاس والألمنيوم. الطبقة التي تستخدم كالعازل على الموصل، تكون بشكل رئيسي من نوع PVC. تعدّ المرنة واللمعان والشفافية من الميزات الهامة لهذه المواد.

اسم المنتج	جرانول عازل السلك الشفاف
الأسماء الأخرى	جرانول الكابل الشفاف
رمز المنتج	GEA-T (شفاف)
الاستخدامات	عازل السلك الشفاف
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	شفاف إمكانية الإنتاج على شكل شفاف ملون حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٠ كغم من نوع البولي ايثيلين 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.

سلك LED

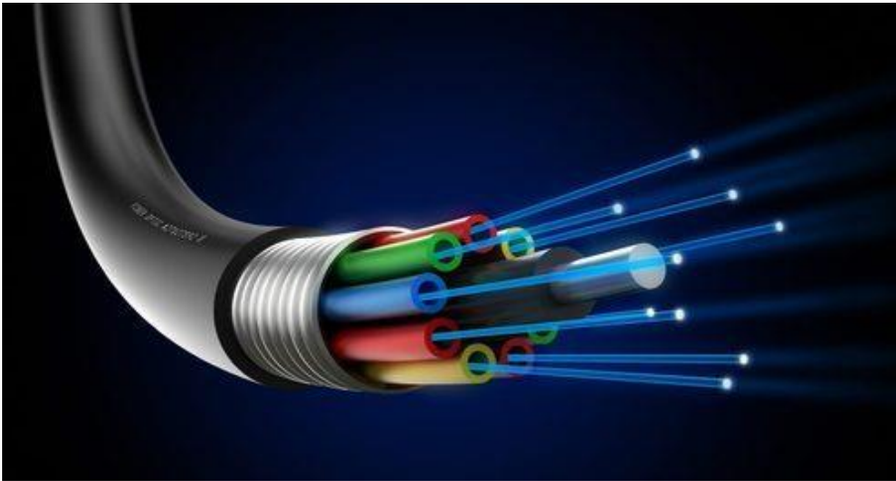


أسلاك LED هي جيل جديد من أنظمة الإضاءة التي لها الجانب الزخرفي أيضا بالإضافة إلى الإضاءة. هذه الأسلاك تشمل طبقة شفافة لها إمكانية مرور الضوء. تكون هذه الطبقة الشفافة من نوع PVC ومن ميزاتها الهامة هي المقاومة الضوئية والمرونة العالية والشفافية واللمعان.

اسم المنتج	جرانول سلك LED
الأسماء الأخرى	جرانول شفاف سلك الإضاءة
رمز المنتج	GELED-T (شفاف)
الاستخدامات	أسلاك الإضاءة
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	شفاف إمكانية الإنتاج على شكل شفاف ملون حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٠ 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.

الألياف الضوئية

تستخدم الألياف الضوئية لنقل البيانات بالسرعة العالية في شبكات هواتف المدن وبين المدن والشبكات الكمبيوترية والإنترنتية. تصنع كابلات الألياف الضوئية من الخيوط الضيقة من نوع السيليكا (الزجاج) كالنواة المركزية، وتصنع الطبقة البوليمرية الضيقة جدا من نوع PVC. توضع هذه الطبقة البوليمرية كالعازل وللحماية على المزيد من الأنسجة الرقيقة الزجاجية. تعد مرونة ومقاومة الشد واللمعان العالي من الميزات الرئيسية للأغشية الـ PVC لكابل الألياف الضوئية.



اسم المنتج	جرانول الألياف الضوئية
الأسماء الأخرى	جرانول ابيتكال فايبر
رمز المنتج	GEOF-N (حليبي)
الاستخدامات	كابلات الألياف الضوئية
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 أسود 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.

غطاء الأنبوب الخرطومي

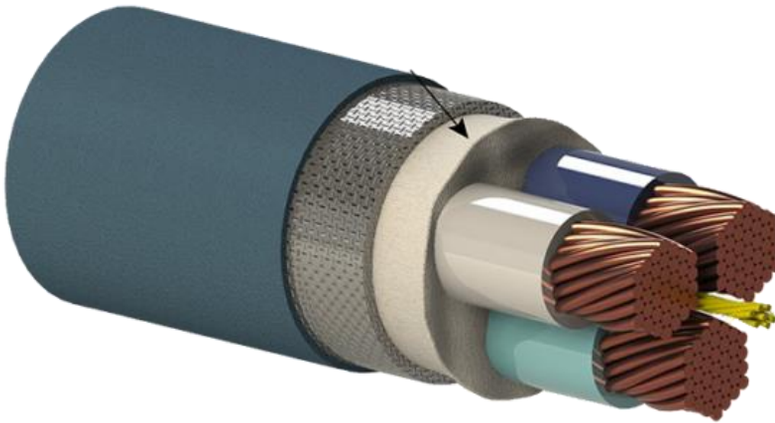
يستخدم الأنبوب الخرطومي المعدني المرنة لحماية الأسلاك والكابلات في الإنشاءات وأعمال البناء. يكون الأنبوب الخرطومي من نوع الألومنيوم الذي يوضع طبقة رقيقة من نوع PVC كغطاء على سطحه. من الميزات الهامة لهذه الطبقة الرقيقة يمكن الإشارة إلى المرونة العالية ومقاومة الشد المناسبة واللمعان لسطح المنتج النهائي. نظرا لأن الاستهلاك الرئيسي لهذه الأنابيب المرنة يكون في المساحة المفتوحة، يجب أن تكون مقاومتها للأشعة فوق البنفسجية UV عالية؛ لذلك يتم إنتاجها أساسا باللون الأبيض والأسود.



جرانول غطاء الأنبوب الخرطومي	اسم المنتج
جرانول غطاء الأنبوب الخرطومي المرن	الأسماء الأخرى
GECFC-N (حليبي)	رمز المنتج
غطاء الأنبوب الخرطومي المرن	الاستخدامات
<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل 	الميزات
حليبي إمكانية الإنتاج في ألوان أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.	اللون
أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي ايثيلين 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.	التعبئة والتغليف

حشو الكابلات

جرانول حشو هو مادة أولية لإنتاج الغطاء الوسطى للكابلات. الغطاء الوسطى طبقة توضع بين العازل والغطاء. الحشو يوضع في سطح أدنى مقارنة مع الطبقات البوليمرية الأخرى نظرا للخصائص الفيزيائية والميكانيكية والمقاومة الحرارية، ويستخدم لتوحيد الطبقات السفلية وإعداد الكابلات لغطاء المرحلة التالية فقط.



اسم المنتج	جرانول حشو الكابلات
الأسماء الأخرى	جرانول الحشو الخفيف
رمز المنتج	GEFL02-N (حليبي)
الاستخدامات	إنتاج الغطاء الوسطى للكابلات
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 أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي ايثيلين 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.

الحشو الثقيل



جرانول حشو هو مادة أولية لإنتاج الغطاء الوسطى للكابلات. الغطاء الوسطى طبقة توضع بين العازل والغطاء. الحشو يوضع في سطح أدنى مقارنة مع الطبقات البوليمرية الأخرى ويستخدم لتوحيد الطبقات السفلية وإعداد الكابلات لغطاء المرحلة التالية فقط. تستخدم الشركات المصنعة للكابلات عادةً من حشو الكابلات الذي يحتوي على نسبة أكثر من كربونات الكالسيوم؛ لذلك شركة بلاستيك كار قامت بتقديم هذه الفئة إلى السوق تحت عنوان الحشو الثقيل.

اسم المنتج	جرانول الحشو الثقيل
الأسماء الأخرى	جرانول حشو الكابلات
رمز المنتج	GEFL-N (حليبي)
الاستخدامات	إنتاج الغطاء الوسطى للكابلات
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 أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر 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.

المقبس الصناعي



يعتبر المقبس الصناعي من المعدات الجانبية الهامة في صناعة الكهرباء. من الميزات الرئيسية لها يمكن الإشارة إلى مقاومتها للصدمات ومقاومتها للحرارة والرطوبة. تكون هذه القطع عادة باللون الرمادي والأسود واللمعان ويتم إنتاجها عن طريق عملية حقن البلاستيك.

جرانول المقبس الصناعي	اسم المنتج
GEIS-G (رمادي)	رمز المنتج
إنتاج المقبس الصناعي	الاستخدامات
<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل 	الميزات
<p>رمادي</p> <p>إمكانية الإنتاج في ألوان أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.</p>	اللون
<p>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.</p>	التعبئة والتغليف

القابس الصناعي

يعتبر القابس الصناعي من المعدات الجانبية الهامة في صناعة الكهرباء. ومن الميزات الرئيسية لها يمكن الإشارة إلى مقاومتها للصدمات ومقاومتها للحرارة والرطوبة. تكون هذه القطع عادة باللون الرمادي والأسود واللمعان ويتم إنتاجها عن طريق عملية حقن البلاستيك.



جرانول القابس الصناعي	اسم المنتج
GEIP-G (رمادي)	رمز المنتج
إنتاج المقبس الصناعي	الاستخدامات
<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمي إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل 	الميزات
<p>رمادي</p> <p>إمكانية الإنتاج في ألوان أسود وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.</p>	اللون
<p>أكياس ٢٥ كغم من نوع البولي ايثيلين 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.</p>	التعبئة والتغليف

وصلة المقابس الصناعية (كرال)



يعتبر وصلة المقابس الصناعية أو كرال من المعدات الجانبية الهامة في صناعة الكهرباء. الاستهلاك الرئيسى لهذه القطع يكون صناعيا ومن الميزات الرئيسية لها يمكن الإشارة إلى مقاومتها للصدمات ومقاومتها للحرارة والرطوبة. تكون وصلة المقابس الصناعية عادة باللون الأسود ويتم إنتاجها عن طريق عملية حقن البلاستيك.

اسم المنتج	جرانول كرال
الأسماء الأخرى	جرانول وصلة المقابس الصناعية
رمز المنتج	GECOR-B (أسود)
الاستخدامات	إنتاج وصلة المقابس الصناعية
الميزات	<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الإنتاج على أساس المعيار العالمى إمكانية الإنتاج على أساس الخصائص الميكانيكية المطلوبة للعميل
اللون	رمادى إمكانية الإنتاج فى ألوان أبيض ورمادى وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر و... يتم إنتاجه حسب طلب العميل.
التعبئة والتغليف	أكياس ٢٥ كغم من نوع البولى ايشيلين 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.

قناة الكهرباء

تعتبر قنوات أو مجارى PVC من المعدات الجانبية فى صناعة الكهرباء التى تستخدم كإلوانية ولإنشاء النظم فى نظام مد أسلاك المباني. من الميزات الرئيسية لها يمكن الإشارة إلى مقاومتها للعوامل البيئية وغير قابلة للاشتعال وعازل التيار الكهربائى.



اسم المنتج	جرانول قناة الكهرباء
الأسماء الأخرى	جرانول داكت وترانك
رمز المنتج	GEDU-W (أبيض)
الاستخدامات	إنتاج قنوات PVC جدارية وأرضية
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 أسود ورمادى وأحمر وأزرق وأصفر وأخضر 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.

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