



مرگبات و ماستر باتش البولی ایٹیلین

پلاستیک کار، مارس 2021

مرکبات و ماستر باتش البولى ايثيلين

تنتج شركة بلاستيك كار جميع أنواع المركبات البوليميرية على أساس البولى ايثيلين وبولى كلوريد الفينيل (PVC). يتم إنتاج مركبات البولى ايثيلين لمجموعة بلاستيك كار أساسا لإنتاج جميع أنواع أفلام وأكياس البولى ايثيلين والأوانى الهوائية وقابلة للحقن وعلى أساس البولى ايثيلين الخفيف (LDPE) والثقيل (HDPE) والخطى (LLDPE) أو تركيب منها.

تنقسم هذه المركبات فى شركة بلاستيك كار إلى الفئتين التاليتين:

- مركبات البولى ايثيلين
- ماستر باتش كربونات الكالسيوم (هايكال)



مرکبات البولي ايثيلين

يتم إنتاج مركبات البولي ايثيلين لمجموعه بلاستيك كار أساسا لإنتاج جميع أنواع أفلام وأكياس البولي ايثيلين والأواني الهوائية وقابله للحقن وعلى أساس البولي ايثيلين الخفيف (LDPE) والثقيل (HDPE) والخطى (LLDPE) أو تركيب منها.

حسب نوع استهلاك وحاجه العميل، تشتمل هذه المركبات عادة على ٧٠ إلى ٩٥ بالمئه من البولي ايثيلين و٥ إلى ٣٠ بالمئه مجموعه من المواد المعدنيه والمضافات مثل الكالسيوم ومضاده للانزلاق ومضاده للتكتل ومثبته الأشعه فوق البنفسجيه وماستراتش ملون وأسود الكربون وثاني أكسيد التيتانيوم و...، ويتم تعبئها وتغليفها على شكل جرانول في أكياس ٢٠ إلى ٢٥ كغم ويتم عرضها للسوق على البليت.



حشو ماستر باتش- هایکال (PE+CACO3)

فی شرکتہ بلاستیک کار، هایکال هو علامه تجاریه لمرکب بولیمری الذی یكون ترکیب من البولی ایثیلین وکربونات الکالیوم والمواد المعدنیه الأخری. یحتوی هذا المنتج عادة علی ۵۰ إلى ۸۰ بالمئه من کربونات الکالیوم و ۲۰ إلى ۵۰ بالمئه من البولی ایثیلین الخفیف (LDPE) والثقیل (HDPE) والخطی (LLDPE) أو ترکیب منها.

إن تحسین عملیه الإنتاج، والحفاظ علی المتانہ والقوة، والمقاومه ضد التمزق، وزيادة النعمه، بالإضافة إلى انخفاض السعر النهائی هی من العوامل التی تسبب نمو طلب حشو ماستر باتش (ماستر باتش کربونات الکالیوم) فی صناعات التعبئة والتغليف وحقاكه کیس الخیش وأفلام وأکیاس البولی ایثیلین، والأجهزه المنزلیه ومعدات البستنه والزراعه وما إلى ذلک.

كما أنه نظرا لاستخدام المواد المعدنیه فی ترکیب هذا المنتج، یمكن اعتباره کمنتج صدیق البیئه.

الاستخدامات:

- أنواع أکیاس الشراء وکیس النفایات
- أفلام البولی ایثیلین الصناعیه
- الأوانی الهوائیه وقابله للحقن

المیزات:

- معالجه أسهل
- زيادة القوة والمتانہ
- انخفاض السعر النهائی للبضاعه
- صدیق للبیئه
- مقاومه ضد الانزلاق وتحسین الاستقرار الأبعادی
- تحسین جوده الطباعه



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