

## لفة البولي ايثيلين المعوي - الأنبوبي

بلاستيك كار، يناير 2021



## لفة البولي ايثيلين المعوي - الأنبوبي

بما أن هذا المنتج يتم إنتاجه على شكل الأنبوب (tube)فيستخدم غالبا لتعبئة وتغليف جميع أنواع منتجات اللفة مثل السجاد والموكيت والقماش والأنبوب و...، ويستخدم كغطاء لحماية سطح البضاعة المعبأة وصيانتها ضد الغبار الموجود في البيئة. إذا طبع الشعار والعلامة التجارية للشركة المنتجة للمنتج على غطاء البولى ايثيلين، يلعب دور تقديم العلامة التجارية بالإضافة إلى حماية البضاعة.

أحد العوامل التي يمكن بشكل كبير تقليل آثار سيئة للأشعة فوق البنفسجية (UV)على الأنابيب البلاستيكية هي اللون الأسود الناتج عن السخام الصناعي، وبما أن هذه المادة لا تستَخدَم في إنتاج الأنابيب الخضراء، فهذه الأنابيب تتعرض بشكل كبير ضد أشعة الشمس وتعانى من انخفاض في الخصائص الفيزيائية والميكانيكية.

تفتخر شركة بلاستيك كار بالقيام بإنتاج غطاء مضاد للضوء لتعبئة وتغليف الأنابيب لإزالة هذا النقص ومساعدة المنتجين الأعزاء. تم صنع هذا الغطاء من الفيلم متعدد الطوابق من البولى ايثيلين والذى يشمل المادة المضافة المثبتة للأشعة فوق البنفسجية ويمكن إنتاجه فى ألوان متنوعة مع ۶ ألوان طبع.

يجدر بالذكر أن أغلب الشركات الصالحة المصنعة والمصدرة للأنابيب الخضراء تستخدم هذه الأغطية لتعبئة وتغليف منتجاتها.





لفة البولى ايثيلين	اسم المنتج
<ul> <li>فیلم معوی</li> <li>غطاء مضاد للضوء</li> <li>فیلم أنبوبی</li> <li>غطاء بلاستیکی</li> </ul>	الأسماء الأخرى
<ul> <li>تعبئة وتغليف السجاد والموكيت</li> <li>تعبئة وتغليف القماش الكروى</li> <li>تعبئة وتغليف أنواع الأنابيب</li> <li>غطاء الأنبوب الأخضر</li> <li>تعبئة وتغليف القناة (duct) والبروفيل</li> </ul>	الاستخدامات
<ul> <li>سهولة الاستخدام والنقل</li> <li>مقاومة عالية ضد المناخ والتآكل</li> <li>إمكانية الاستخدام في الظروف المناخية المختلفة</li> <li>إمكانية الإنتاج في أعراض وسماكات مختلفة</li> <li>إمكانية التلوين والطبع المناسب</li> <li>مقاومة ميكانيكية عالية ضد التثقيب</li> <li>إمكانية إنشاء الخاصية المضادة للاستاتيكية (المضادة للكهرباء) والمضادة للبكتيريا</li> <li>الشفافية العالية</li> <li>إمكانية إعادة التدوير</li> </ul>	الميزات
يتم إنتاجه حسب طلب العميل.	السماكة
يتم إنتاجه حسب طلب العميل.	العرض
يتم إنتاجه حسب طلب العميل.	اللون
اللفة المغطاة بغلاف البولى ايثيلين، القطر الداخلى للملف ٧٢ ملم، يمكن تعزيز الملفات لمنع التكسر باست بف الأغطية البلاستيكية.	التعبئة والتغلي





العنوان: إيران، طهران، شارع ونك، زقاق ارم، رقم 1، الوحدة 6، الرمز البريدى 1994733131 الهاتف: 8-21 88 80 7 35 | الفاكس: 35 87 88 88 - 21 98 + | الفاكس: 85 70 88 88 - 21 www.plastickar.com info@plastickar.com