

# كيس شوال

## BOPP Bag



## شركة بسبار نكار

تقوم شركة بسبار نكار بإنتاج أنواع مختلفة من الأكياس المصنوعة من طبقة واحدة وحتى أربع طبقات مركبة (Composite) باستخدام أحدث وأفضل تقنيات التلبيس (Laminating) في العالم.



## جدول المحتويات

ما هو كيس شوال ؟

أنواع اكياس الشوال

كيس شوال بلاستيك

كيس مركب

كيس شوال لامينيشن

إمكانيات الإنتاج

الخصائص الفنية

المقاس

معلومات الاتصال

٠٣

٠٣

٠٤

٠٤

٠٤

٠٥

٠٥

٠٥

٠٨

## ما هو كيس الشوال ؟

الأكياس البلاستيكية هي من أكثر المنتجات استخداماً في صناعات التعبئة والتغليف.

تقدم شركة بسبار نكار هذه الأكياس بعدة أنواع : طبقة واحدة، طبقتين، ثلاث طبقات، وأربع طبقات، بدون أي قيود من حيث الحجم أو السماكة.



## أنواع اكياس الشوال

كيس شوال بولي بروبيلين بسيط (PP)  
كيس ورقي لامينيشن (ورق كرافت صناعي)  
كيس مركب بأفلام بولييمرية (OPP, PET)





## كيس شوال بلاستيك (PP)

أكياس الشوال البلاستيكية تُعد من أكثر أنواع أكياس الشوال شيوعاً في مجال التعبئة، وهي مكوّنة من خيوط بولي بروبيلين (PP) منسوجة معاً. تتوفر أنواع مختلفة من هذه الأكياس في الأسواق، ولكل نوع منها خصائصه واستخداماته الخاصة.

هذا النوع من الأكياس غير مقاوم لأشعة الشمس، كما أنه غير مضاد للماء، مما يسمح بنفاذ الرطوبة إلى داخله.

يرجى الانتباه إلى أنه لا يمكن طباعة الصور على هذه كيس الشوال البلاستيك البسيطة (غير الملبسة) بسبب نسيجها.

## كيس مركب

الأكياس المركبة الملبسة (التصفيح) هي في الأصل نفس أكياس البولي بروبيلين (PP) ذات الطبقة الواحدة، والتي تُنسج من خيوط PP معاً. يتم إنتاج هذه الأكياس على الأقل بثلاث طبقات ملبسة باستخدام بولي إيثيلين مبثوق، مع أفلام مرنة أخرى مثل البوليستر، CPP، OPP، وكذلك الورق الصناعي وورق الكرافت. تتميز هذه الأكياس الشوال بالعديد من الفوائد، منها المتانة العالية وقدرتها على تحمل أوزان أكبر مقارنة بالأكياس البسيطة. أكياس البولي بروبيلين المركبة الملبسة تمتاز بخصائص مثل: تعدد الطبقات، مقاومة عالية للشد والضغط، مقاومة للضوء والروائح، وتنوع في الألوان، كما أنها بفضل تركيبها متعددة الطبقات الملبسة توفر قابلية طباعة فائقة الجودة.



## إمكانيات الإنتاج

تقوم شركة بسبار نكار منذ عام 1417 (1997 م) بإنتاج وطباعة الأكياس المركبة بشكل متخصص، وتقدّم الميزات التالية للعملاء:

قبضة مثقوبة قطع يموت (Die cut)، بمقبض المقوى و علاقي لحام الثلاثية (من الجوانب، ومن الأسفل)، مع قاعدة مقوّة خياطة مخفية في الطيّات (عطفة)، خياطة مركزية خلفية، وخياطة حرارية أو بخيط

### إمكانيات الطباعة :

تستخدم شركة بسبار نكار أحدث آلات الطباعة لتقديم خدمات الطباعة على الأفلام المرنة، وذلك باستخدام آلات متقدمة للطباعة على الأفلام المرنة ضمن خط الإنتاج الخاص بها.

### الجهزة للطباعة :

طباعة الفليكسوغرافية (8 ألوان، عرض حتى 150 سم)

طباعة الروتو جرافور (12 لون، عرض حتى 120 سم)

طابعة أوفست (للعروض الكبيرة فقط على الورق الصناعي وورق الكرافت)

## الخصائص الفنية

### القدرة على التحمل وزن

حتى 50 كغ

### أقصى عرض الرول

حتى 102 سم

سماعة الطبقة الخارجية

من 40 حتى 70 ميكرون

سماعة الطبقة الداخلية

من 35 ميكرون فما فوق









## رقم الهاتف

(+98) 905 2222 598  
021-91570500

## العنوان

طهران، طريق صدر السريع، شارع ديباجي الجنوبي، مفترق  
عرفاتي، رقم ٦٩، برج دريا، الطابق التاسع، المكتب

## الموقع الإلكتروني

[www.darmabasparnegarvira.com/ar](http://www.darmabasparnegarvira.com/ar)