



چاپ طلاکوب نوعی چاپ است که با انتقال یک فویل طلایی یا نقره ای با گرما روی صفحه نتیجه‌ی متالیک را به جا می‌زند. اگر از چاپ طلاکوب روی بسته بندی درست استفاده شود باعث می‌شود محصولات به‌طور خاصی به چشم بیایند و مشتری‌ها از لحاظ بصری درگیر کالا شوند. در ادامه به فواید استفاده از چاپ طلاکوب اشاره می‌کنیم.



چاپ طلاکوب روش خوبی برای بهتر کردن بسته بندی است

چاپ داغی طلاکوب تنها با سه عامل اصلی گرما، فشار و فویل مناسب انجام می‌شود. شیوهی طلاکوبی از زمان صحافی کتاب‌ها تا به امروز پیشرفت زیادی کرده است و می‌توان از آن روی کارت ویزیت و بسته بندی استفاده کرد. با اینکه فویل نقره و طلایی پرطرفدارترین رنگ‌های استفاده شده در دستگاه طلاکوب هستند (به علت اینکه انتخاب امنی برای چاپ هستند) رنگ‌های دیگری هم در چاپ طلاکوب استفاده می‌شوند. امروزه فویل های گلاسه، براق، مات، پورسلین و هولوگرافیک در بسیاری از چاپخانه ها در بسته بندی استفاده می‌شوند.

چاپ طلاکوب به‌تنهایی باعث بهتر به نظر آمدن بسته بندی نمی‌شود بلکه باید به طراحی خوب و مواد بسته بندی باکیفیت ترکیب شود تا توجه خریداران را جلب کند. ترکیب کاغذ کرافت با چاپ فویلی یکی از جدیدترین ترند های چاپ داغی است.



### طلاکوبی می‌تواند با روش‌های دیگر چاپ استفاده شود

چاپ طلاکوب می‌تواند برجسته یا غیربرجسته چاپ شود. چاپ برجسته طلاکوب به بسته بندی حالت سه‌بعدی براق می‌دهد. از چاپ طلاکوب می‌توان روی کاغذهای مختلف مثل کاغذ کرافت، کاغذ گلاسه، کارتن و ... استفاده کرد. بسیاری از برندهای لوکس از این روش چاپ برای بسته بندی استفاده می‌کنند. برند لباس رالف اند روسو از یک بسته بندی خاکستری با چاپ برجسته‌ی رز گلد استفاده می‌کند.



### چاپ طلاکوب به بسته بندی جلوه‌ای لوکس می‌دهد

استفاده از چاپ طلاکوب گزینه‌ی خوبی برای متمایز شدن بسته بندی و به یادماندن برند توسط مصرف‌کننده است. تأثیر اولیه بسته بندی روی خریدار اهمیت ویژه‌ای دارد و یک طراحی بسته بندی زیبا با استفاده از رنگ‌های براق فویلی و متالیک باعث می‌شود کالا ارزشمند و باکیفیت به نظر بیاید.



### چاپ طلاکوب با محیط زیست سازگار است

چاپ طلاکوب بسیار سریع، تمیز و سازگار با محیط زیست است و هیچ‌کدام از مراحل چاپ تأثیر بدی روی محیط زیست ندارند. کاغذ هایی که فویل روی آن‌ها چاپ شده کاملاً قابل بازیافت است.



[سفارش چاپ و بسته بندی](#)

