

در این نگاه‌شسته سعی داریم تا به پردازش و هم‌سنجی کاربرد سلفون و گروهی دیگر به نام نایلون و نایلکس بپردازیم. سلفون و نایلون و نایلکس، هر سه جزو سازه‌های چاپی و بسته‌بندی هستند که از مشتقات نفتی پدید می‌آیند. با این حال، تفاوت‌های اساسی میان این دو گروه هست که آن‌ها را از یک دیگر متمایز می‌کند. نگارنده در این مقاله قصد دارد تا به این مهم پاسخ دهد.

بر خلاف نایلون و نایلکس، سلفون به میزان بالایی از خاصیت ارتجاعی و کشندگی بالا برخوردار است که البته همین عامل سبب شده تا کاربرد ویژه و شاید محدودی برای سلفون تعریف کنیم.

[مشاهده و خرید آنلاین سلفون opp بسته بندی](#)



نازک بودن سلفون سبب می‌شود که بر خلاف نایلون و نایلکس، نتوان از آن برای حمل و نقل کالا و مواد غذایی استفاده کرد. به زبانی دیگر، سلفون به مراتب و بیش از نایلون و نایلکس کارکرد و کاربرد بسته‌بندی دارد و همین عامل سبب می‌شود تا نقش پررنگی در تبلیغات، بازاریابی و مارکتینگ ایفا کند که البته همین عامل درگاه و بهانه‌ای می‌شود که پای پرافیسیت و طراح‌ها را به میان می‌کشد.



ویژگی و خاصیت چسبندگی:

خاصیت چسبندگی دومین و مهم‌ترین خاصیتی است که دنیال عامل نخست یعنی نازک بودن، در سلفون ایجاد شده و کارکرد‌های زیادی را برای سلفون بسته‌بندی فراهم آورده است. خاصیت چسبندگی سبب می‌شود تا سلفون به خوبی و با کم‌ترین تلاش و زحمت بر روی کالا و ماده‌ی غذایی قرار بگیرد و آن را پوشش دهد. از سویی دیگر، نازک بودن سلفون سبب کاهش استفاده از مواد شیمیایی و مشتقات نفتی می‌گردد که در نهایت همین موضوع سبب کاهش آسیب و ضرر‌های سلفون می‌شود. پس بی‌راه نیست که می‌بینیم سلفون بیش از دیگر سازه‌های پلاستیکی در بسته‌بندی و پوشاندن مواد غذایی به ویژه مواد غذایی تازه و بدون کاور کاربرد و استفاده دارد.



سلفون سبک وزن است

نازک بودن سلفون و به کارگیری ماده های اولیه ی اندک، سبب شده اند تا سلفون نسبت به دیگر مواد و سازه های بسته بندی هم چون نایلون و نایلکس، از وزن بهینه و کم تری برخوردار باشد و همین موضوع گرچه در مورد هایی محدود کننده است، اما فراموش نکنیم که وزن سبک سلفون تاثیر به سزایی در نگه داری مواد غذایی، به خصوص مواد غذایی موجود در یخچال، دارد.

سلفون براق است: به دلیل استفاده از مشتق های نفتی و مواد اولیه ی لهینه (که البته با هدف و کاربرد سلفون منظور شده است)، سلفون از رنگ براق و شفافیت بیشتری نسبت به دیگر سازه های پلاستیکی مانند نایلون و نایلکس که برای بسته بندی به کار می روند، برخوردار است و همین ویژگی، سلفون را به بهترین گزینه برای پوشش دادن و بسته بندی میوه، سبزیجات، گوشت و مرغ تبدیل کرده است.

سهولت استفاده از سلفون:

آخرین ویژگی و امتیاز سلفون نسبت به نایلون و نایلکس این است که استفاده و کاربرد مناسب و البته سفارشی دارد. برخلاف نایلون و نایلکس که در وزن، اندازه و ابعاد مشخص و از پیش تعریف شده تولید می شوند، سلفون در رول های مختلف عرضه می گردد و همین موضوع به کاربر و مصرف کننده این امکان را می دهد تا سلفون را برش دهد و متناسب با بسته بندی، ظرف و کالای مورد نظر استفاده کند.

در پایان اگر بخواهیم یک جمع بندی کلی میان سلفون و دیگر سازه های بسته بندی هم چون نایلون و نایلکس انجام دهیم، باید بگوییم که برخلاف نایلون و نایلکس که بیشتر برای بسته بندی به منظور حمل و نقل به کار می روند و بیشتر تا مرحله ی پیش از خرید کالا کاربرد دارند، سلفون بیشتر در مرحله ی پس از خرید و جهت نگه داری و استفاده از کالا کاربرد و فایده دارد.

[مشاهده و خرید آنلاین پلاستیک بسته بندی](#)

