

欧洲柔性包装商推出高性能CPP薄膜



欧洲柔性包装解决方案制造商Coveris宣布推出新型可持续高性能流延聚丙烯薄膜（CPP薄膜）。新型流延聚丙烯薄膜（CPP）是Coveris PP印刷层（PP CPL），可用于各种食品、宠物食品和非食品类的柔性包装。

据报道，该CPL在结构上有新升级，质地更坚韧，可保护产品免受外力损害。据介绍CPP性能背后的关键因素是其在高温下具有明显收缩能力。此外，这种单一材料可蒸煮，在高达180° C的温度下仍具有很强的耐热密封性。

由于新产品100%基于PP结构，成功地减少了材料浪费，体现公司对循环经济的承诺。该公司还表示，其新的印刷层也适用于聚丙烯层压板。它具有很高的透明度和光泽。这将有助于品牌提高在超市货架上的吸引力。同时，这种新的CPP膜既可用于柔版印刷，也可用于轮转凹版印刷，可确保图形吸引客户的注意。

耐克发布东京奥运产品，揭幕实战及可持续创新科技



日前，耐克集团发布了为2020东京奥运盛事所带来的突破性创新产品，其中包括能显著提升运动表现的跑鞋产品，将进一步帮助运动员在新的竞技时代中取得佳绩。

NEXT%科技，被突破极限的马拉松运动员埃鲁德·基普乔格率先使用，如今，耐克将其在长跑运动中空前的成功经验不断精进并拓展至其他运动领域。

同时，耐克也首次为所有运动员推出了采用可持续性环保材料制成的新系列产品。“在耐克，我们将有影响力的体育运动赛场视为我们向世界展示人类无限可能的更好机会。”耐克集团总裁兼首席执行官John Donahoe说道，“我们所关注的不仅仅是成绩，而是运动的未来。在东京赛场上，我们将用革新性的科技帮助全球精英运动员挑战运动的新高度。同时，考虑到全球气候环境的快速变化，就运动员将面对的实际问题，我们也带来真实有效的解决方案。”

耐克的可持续发展创新科技，标志着品牌致力于保护地球未来的行动和决心。保护地球的未来，就是保护运动的未来。