

SK chemicals与Durmont和Paarang签署独家合作协议，为全球汽车品牌供应可持续材料

- 向 Durmont 制造的汽车地毯供应再生材料 SKYPET CR
- 正与欧洲多家主流汽车品牌洽谈应用

韩国城南 2025年6月25日 /美通社/ -- SK chemicals
通过向全球汽车品牌供应再生材料，推动欧洲汽车市场的可持续发展。



韩国时间 23 日，SK chemicals 在首尔 ECOLAB 总部，与 Durmont 与 Paarang 签署独家合作协议。左起：SK chemicals 社长兼 CEO 安在贤、Durmont CEO Josef Zettl 与 Paarang CEO 李东燮。

2025年6月25日（韩国时间），SK chemicals（社长兼首席执行官安在贤）在韩国首尔 ECOLAB 总部，与奥地利汽车地毯制造商 Durmont 及物流供应商 Paarang 举行仪式，签署独家合作协议。

Durmont 年产约 700 万辆汽车使用的地毯卷材。2023年，其被荷兰一级供应商 Visscher – Caravelle 集团（VC 集团）收购，该集团在欧洲汽车脚垫及配件领域市场占有率超过 40%，客户涵盖多家欧洲主流汽车品牌。Paarang 将以其物流与供应链管理专业能力，协助 SK chemicals 与 Durmont 的高效沟通与运营。

三方已成功开发出采用 SK chemicals 差异化 CR（化学回收）PET 材料方案的纱线、地毯及脚垫等成品，符合汽车行业测试与质量标准。此次签署独家合作协议旨在加速供应链建立及市场推广。

根据协议，SK chemicals 将向 Durmont 供应含 100% 再生原料、获得 ISCC PLUS 国际可持续与碳认证、并可完全回收的再生 PET 材料 SKYPET CR。三方共同致力于推动此类可持续材料方案的广泛应用。

SKYPET CR 基于 SK chemicals 的化学回收技术，可实现废塑料的分子级回收，并在重复回收后保持高品质。特别是与传统回收方式不同，SKYPET

CR 即使在多次再循环使用后，其质量依然接近原生石油基产品，是建立闭环体系的理想材料。

应用于汽车地毯及脚垫的 SKYPET CR 在使用寿命结束后可实现解聚与再回收，从而推动汽车产业建立闭环体系，并有望帮助企业满足《报废汽车指令》（ELV）等循环经济法规要求。

SK chemicals 将深化与 Durmont 和 Visscher – Caravelle 的合作，同时拓展与其他全球汽车品牌在多款零部件与应用领域的战略伙伴关系。

社长兼 CEO 安在贤表示："在欧洲，随着碳中和法规和 ELV 指令等的推行，机动车的循环使用及回收需求愈发迫切。SK chemicals 将继续利用我们的解聚技术，满足汽车材料与性能要求，并通过产业合作伙伴共同推动行业可持续发展。"

2023年，SK chemicals 投资 1,300 亿韩元（约 9,400 万美元）设立 SK Shantou，建设全球首个商业化化学回收原材料产能设施。在韩国，SK chemicals 在蔚山厂区设立循环创新中心，建设废塑料化学解聚再制 r-BHET 的试点设施，持续扩大回收相关生产与研究基础设施。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/228740.html>