

导光 挤出级TPU 德国科思创（拜耳） 355注塑级 耐水解 耐寒

产品名称	导光 挤出级TPU 德国科思创（拜耳） 355注塑级 耐水解 耐寒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	TPU:导光 挤出级 355:耐水解 耐寒 德国科思创（ :注塑级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

作为循环经济的引领者，科思创正致力于拓宽其原材料的来源，以减少使用石油及其衍生物。公司还不断在其工厂和生产过程中引入清洁能源，助其达成到2035年实现运营气候中性的目标。据介绍，到2023年底，可再生能源预计将满足科思创全球约16%至18%的用电需求。

近期在接受[调研](#)

时表示，在材料方面，TPU聚氨酯复合材料是行业发展的新动能，目前，TPU聚氨酯复合材料主要应用于功能鞋材、电子产品和手袋箱包等领域，是公司今年及未来重要增长点之一，公司按照计划目标积极推进TPU开发与营销工作，市场有空间、公司有能力逐步提高TPU产品占比。

据悉，新产能旨在满足全球对多层TPU薄膜日益增长的需求。它们被用于汽车内饰和建筑等应用。透气、防水的特种薄膜在伤口护理和户外服装方面也证明了其价值。

科思创特种薄膜业务全球负责人Aleta Richards称，此次扩张提供了更好地满足个别客户需求并提供更可持续产品的机会。未来部分生物基产品的开发和生产将成为博姆利茨工厂的新重点。”

科思创全面面向循环经济，目标是到2035年实现气候中性。2022年，博姆利茨工厂的电力供应完全切换为绿色电力。

Epurex Films是科思创的全资子公司，该工厂负责半成品的研发、应用开发和生产。该公司投资了数千万欧元来扩建TPU薄膜卓越中心。该中心目前是科思创在德国的三个特种薄膜开发中心之一，此外位于勒沃库森和多马根的另外两个中心专注于聚碳酸酯薄膜的研究、生产和应用。

Kao voa krune ekonomije, Covestro je posveen proiriti svoje izvore sirovine kako bi smanjili koritenje nafta i njenih derivata. Kompanija takoer stalno uvodi istu energiju u svoje fabrike i procese proizvodnje, pomau mu ostvariti svoj cilj djelovanja u neutralnom okruenju klime do 2035. godine. Prijavljeno je da e do kraja 2023. oekivati obnovljivu energiju ispuniti približno 16% do 18% svetskog zahtjeva za struju Kostrona. U nedavnom ispitivanju, Amway Group

je izjavila da su u smislu materijala kompozirani materijali TPU poliuretana novi vozači snaga za razvoj industrije. Trenutno su kompozirani materijali TPU poliuretana uglavnom korišteni u funkcionalnim materijalima cipela, elektronskim proizvodima, ručnim prtljagom i torbama, i jedan od vanjskih toka rasta kompanije ove godine i u budućnosti. TPU aktivno promovira razvoj i tržišni rad TPU-a prema planiranim ciljevima, s tržnim prostorom i sposobnošću postupno povećati

Prijavljeno je da novi proizvodni kapacitet ima cilj ispuniti rastući globalni zahtjev za visokokvalitetnim TPU filmovima. Oni se koriste u aplikaciji kao što su automobilske unutrašnjice i arhitektura. The breathable and waterproof special film has also proven its value in wound care and outdoor clothing.

Aleta Richards, globalni menadžer specijalnog filmskog posla Kostrona, izjavila je da ta prijava pruža priliku bolji ispunjavanje potreba pojedinih klijenata i pružanje održivih proizvoda. Razvoj i proizvodnja nekih bioloških proizvoda u budućnosti postat će novi fokus tvornice Bomelitz a

Kesichuang je potpuno usmjeren prema krupnoj ekonomiji, s ciljem ostvarivanja neutralnosti klime do 2035. godine. 2022. godine, snabdjevanje struje tvornice Bomelitz a bit će potpuno prebaceno na zelenu struju.

Epurex Films je potpuno vlasnik poduzetnika Covestro a, koja je odgovorna za istraživanje i razvoj, razvoj primjene i proizvodnju poluokovanih proizvoda. Kompanija je uložila desetine milijuna eura kako bi proirila TPU Film Excellency Center. Centrum je trenutno jedan od tri specijalna filmska razvojna centra u Njemačkoj, a dva druga centra u Leverkusenu i Domaganu posveena su istraživanju, proizvodnji i primjeni polikarbonatnih filmova.