

日本出光PC URZ2502遮光PC矿物填充20%

产品名称	日本出光PC URZ2502遮光PC矿物填充20%
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本出光 型号:URZ2502 产地:日本
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

日本出光PC URZ2502遮光PC矿物填充20%

TARFLON URZ2502聚碳酸酯20% 矿物填料Idemitsu Kosan有限公司。产品说明：高反射，遮光效果，阻燃V-0

据烃加工4月27日消息，雷普索尔将加入Ecoplanta项目，与总部位于蒙特利尔的技术公司Enerkem和全球水和废物管理专家Agbar一起，在西班牙塔拉戈纳建设一座废料化工厂。

根据合资企业Ecoplanta分子回收解决方案，该工厂将处理来自周边地区的约40万吨不可回收的城市固体废物，并生产22万吨甲醇。

这种甲醇将被用作生产循环材料或先进生物燃料的原材料，有助于避免20万吨二氧化碳的排放，并减少最终进入垃圾填埋场的废物。这家多能源公司的目标是到2050年成为一家净零排放公司，而此次联盟则是朝着这个目标又迈进了一步。

该工厂是伊比利亚半岛的此类工厂，将由雷普索尔和Agbar共同管理，而Enerkem将是关键技术合作伙伴。在2022年季度做出项目终投资决定后，该工厂预计将于2025年投入运营。该项目已经获得了地方政府《综合环境授权书》和《环境影响报告书》的批准。

雷普索尔在塔拉戈纳有一个的工业综合体，这将有助于各设施之间的协同效应。这种石化工厂是西班牙同类企业中重要的。在那里生产的许多类型的聚合物中，用于汽车领域的高度化的产品(例如高抗冲击性聚合物)非常突出。

雷普索尔化学品执行董事Jose Luis Bernal表示：“我们很高兴能与相关的废物管理和创新技术合作伙伴共同努力，展示我们对循环经济的承诺，并加强我们在2030年前回收20%聚烯烃生产的承诺。”

日本出光PC URZ2502遮光PC矿物填充20%

该工厂将利用气化技术将城市固体废物转化为甲醇等高附加值产品，由于其异质性这是一个非常复杂的过程。Enerkem公司拥有这项先进的专利技术，在其位于埃德蒙顿(加拿大艾伯塔省)的商业示范工厂经过十多年从试点到示范到商业规模的严格规模升级后，该技术在工业规模上进行了测试，并在瓦雷纳斯(加拿大魁北克)正在建设的新设施。Enerkem首席执行官兼首席财务官Dominique Boies表示：“我们很荣幸地欢迎雷普索尔成为我们的合作伙伴，进一步支持我们在塔拉戈纳的工厂。他们在该行业的强大知识，加上Agbar的知识，将使我们能够利用我们独特的技术，将废物转化为可再生塑料或先进生物燃料，带来众多好处。”

有了这一重大投资，该项目已被选为进入欧盟创新基金的第二阶段，该阶段侧重于高度创新的技术和在欧洲实现显著减排的大型旗舰项目。日本出光PC URZ2502遮光PC矿物填充20%

URZ2502 物性表

物性 性能额定值 单位 测试方法 1330

拉伸屈服强度 60

断裂伸长率 80

拉伸弹性模量 2400

弯曲强度 90

弯曲弹性模量 2600

缺口冲击强度 50

热性能 性能额定值 单位 测试方法

(1.8MPa) 117

(0.46MPa) 127

阻燃性 (1.5mm) V-0

其它额定值单位测试方法 20

光反射率 (D65 type,10) 97.5

透光率 (1mmt) 0.3

日本出光PC URZ2502遮光PC矿物填充20%

据世界天然气网站4月28日消息 环保非政府组织运输与环境(T&E)发布的一项新研究显示，到2030年，欧盟7%的航运燃料需要实现绿色化，才能在本世纪中叶实现行业脱碳。

这项研究分析了技术、操作和燃料选择，这些选择有助于减少欧盟航运排放量，使之符合欧盟经济范围内的目标。

也就是说，欧盟绿色协议要求到2050年，欧盟规定的所有排放量(包括航运排放量)都要降至净零。

T&E表示，它已经建立了一个定制的航运库存模型，该模型考虑了IMO第四次温室气体研究、EU THETIS-MRV数据库和相关文献综述的技术审查和运输工作需求，以便确定欧盟航运的潜在脱碳途径。

该模型指出了一条明确的道路，包括适度部署电子燃料，结合风力辅助和速度优化等效率措施。

三种情景调查了不同程度的能源效率提高以及雄心勃勃但可持续的绿色电子燃料吸收的影响。

能源新闻4月27日消息称，能源转型委员会(ETC)周二在一份报告中称，从现在到2050年，全球使用氢的能源脱碳和其他行业将需要近15万亿美元的投资。

ETC是一个由能源行业高管组成的国际联盟，致力于在本世纪中叶实现净零排放，这是巴黎气候协议设定的目标。

支持者表示，基础设施投资以及交通、天然气网络和工业的更多需求将降低成本。

ETC表示，要在本世纪中叶实现全球一致同意的净零排放目标，清洁能源必须成为每个行业脱碳的核心，而氢将在钢铁和交通运输等行业的脱碳中发挥重要作用。

到本世纪中叶，氢的使用量预计将增长到每年5-8亿吨，占终能源总需求的15-20%，目前为1.15亿吨。

ETC表示，到2050年，生产绿色氢需要零碳电力供应来增加3万太瓦时(TWh)，而一般脱碳需要9万太瓦时(TWh)。

这将需要大约15万亿美元的投资，在2030年代后期达到每年8000亿美元的峰值，不仅用于氢气生产，而且用于支持氢气使用量大幅增加的电力系统。

所需投资的85%将用于发电，15%将用于电解槽、制氢设施以及运输和存储基础设施。

由于压缩氢容器的容量有限，成本高昂，因此将需要大规模的地质储存来生产氢气。

日本出光PC URZ2502遮光PC矿物填充20%

LEXAN树脂9945A仅提供透明材料，是一种用于薄壁应用的通用树脂。

SABIC创新塑料LexanBFL2000 PC聚碳酸酯（PC）热塑性聚合物SABIC Innovative Plastics（通用电气塑料公司）产品说明:非溴化，非氯化阻燃PC。不透明白色可选。

LNP THERMOCOMP DX11355 compound聚碳酸酯SABIC创新塑料亚太区产品说明：这是一种基于PC的化合物，具有良好的镀层、表面、机械性能和阻燃性（无卤素），是激光直接结构应用的良好候选。

LEXAN EXL9414T树脂等级是一种无卤阻燃聚碳酸酯，具有透明性、-40 延展性和UL-94 V0等级，适用于注塑应用。良好的冲击力，良好的流动性，全透明的美观着色性和薄壁火焰还原性相结合，使该产品成为薄壁应用的佳选择。

LEXAN树脂FL900是一种不含溴和氯的阻燃剂，可以发泡以减轻重量。UL-94 V1列出的3.9毫米连同良好的刚度，热，蠕变和冲击性能，使它适合各种应用。

LEXAN HF1110R是一种高流量等级产品，专为需要薄壁截

面和高流量长度的应用而设计。

LEXAN BFL4000U聚碳酸酯树脂为注塑级。它包含具有UL-94 V0等级和良好冲击/流量平衡的非溴化、非氯化阻燃系统。设计用于高光反射和遮光应用，具有良好的紫外线风化能力。