

PC/ABS(抗冲击改性)沙伯基础CY6414

产品名称	PC/ABS(抗冲击改性)沙伯基础CY6414
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SABIC沙比克 型号:CY6414-111 商品名:Cycology
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

CY6414，抗冲击改性聚碳酸酯（PC）树脂是一种高热等级，可注塑成型。这种非氯化，非溴化阻燃冲击改性PC具有UL V0和5VB阻燃等级。非常适合各种应用，包括家电，照明和电器。英文简介：CYCOLOY CY6414 impact modified Polycarbonate(PC) resin is a high heat grade that can be injection molded. This nonchlorinated, non-brominated flame retardant impact modified PC has a UL V0 & 5VB flame rating. CYCOLOY CY6414 resin is an excellent candidate for a wide variety of applications including appliances, lighting and electrical.

SABIC的LEXANCLINIWALLAC6200板材为医院和公共设施提供抗菌，卫生和可触摸的壁板解决方案

SABICjin天推出了一种非氯化和非溴化的不透明薄板LEXANCLINIWALLAC6200。该表旨在为全球多个行业的内表面提供卫生，卫生的解决方案。

该产品发布之际，全球对感染预防和卫生控制的需求不断增长。SABIC在整个价值链中的全面集成使该公司能够开发出强大的解决方案，以帮助满足客户的需求。解决方案的典型行业包括医院，诊所，敬老院，初级保健中心，无菌室，实验室，制药厂，工业厨房，储藏室和制冷设施，学校，洗手间，机场，公交车站，火车站和体育中心。“随着客户需求和需求的不断发展，我们正在帮助解决当今世界面临的一些zui大挑战。现在，对于公共，工业和医疗保健机构而言，配备具有抗菌特性的产品以确保其员工，患者，顾客以及任何可能走进门的人的安全，比以往任何时候都更为重要。” SABIC产品经理Bleek。

当在35摄氏度下于24小时内进行独立测试时，带抗菌护罩的LEXANCLINIWALLAC6200板材的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌（MRSA）降低了99.99%以上，大肠杆菌的大肠杆菌降低了99.999%。材料的表面。“抗菌材料为内壁覆层提供了一层保护层，以防止潜在细菌（MRSA和大肠杆菌）的扩散和繁殖。这使它成为患者护理和其他对卫生敏感的临床手术的juejia选择。” Peter说。

LEXANCLINIWALLAC6200板材也是一种非氯化，非溴化，不含卤素且耐火的不透明材料，具有很高的抗冲击性和耐磨性。该板材还具有出色的耐污渍，抗血液和尿液性能，以及对常用清洁剂（如消毒剂异

丙醇（外用酒精）的耐化学性，从而大大节省了维护成本。