

PC耐刮花原料沙伯基础(原GE)DMX2415 高透明高硬度PC手机壳后盖专用料

产品名称	PC耐刮花原料沙伯基础(原GE)DMX2415 高透明高硬度PC手机壳后盖专用料
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	54.00/千克
规格参数	PC:耐刮花原料 DMX241:高透明高硬度 沙伯基础:PC手机壳后盖专用料
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

透明级抗刮花pc塑料，沙伯基础(原GE)DMX2415，是一种聚碳酸酯树脂，具有改进的耐刮擦性。LEXA N DMX2415提供透明，半透明和不透明颜色。

熔体流动速率:14.5 g/10min，密度:1.17 g/cm³，吸水率:0.13%，缺口冲击强度:3.0kj/m，拉伸强度:80 MPa，断裂伸长率:70%，弯曲强度:120 MPa，弯曲模量:2600 MPa，硬度:128，维卡软化点:139，热变形温度:133。

类目：PC塑胶原料

级别：透明级PC、抗刮花pc、耐刮花pc、耐刮擦PC、高硬度pc

型号：DMX2415

厂家：沙伯基础(原GE)

抗刮等级：2.0H (可选1.5H 2.0H 2.5H 3.0H不同等级材料)

性能：耐刮擦性、耐高温、阻燃性、高抗冲、高硬度、高透明

外观：透明颗粒、透明粒子

样品：可散供

用途：免喷漆手机后盖、手机壳、智能手机应用、电器外壳、穿戴设备、办公设备、汽车部件、触摸屏运动器材、电子电器、监控设备，面罩等。

基础创新塑料(美国)DMX2415特性:耐擦伤,是一种具有改进耐划痕性的聚碳酸酯树脂,可采用透明半透明不透明的颜色.抗刮花、耐磨/防刮花PC/沙伯基础(原GE)/DMX2415透明原料

磨PC耐磨级PC耐刮擦PC耐划伤PC高硬度PC高耐磨PC抗划伤PC抗刮花PC DMX1435 DMX2415

长期供应SABIC(美国GE)高耐磨PC抗刮花PC耐刮擦PC高硬度PC耐划伤PC系列,DMX9455 DMX9455A

DMX1132DMX1214 DMX1435 DMX2415 DMX6014 DMX9254

DMX3415等,型号全齐，价格有优势耐刮擦PC耐划伤PC DMX2415透明，性能:清晰透明，半透明，不透明

，耐刮擦。PCDMX2415物性:密度1.20g/立方厘米，熔体流动速率（300C/1.2KG）15.0g/10分钟，缺口冲击

30.0J/M热变形温度 121-134 ，透射率 88.0% PC

DMX2415产品特性：清晰透明，半透明，不透明，耐刮擦。加工方式：注塑成型

耐刮擦PC耐划伤PC DMX1435抗紫外线。性能:透明，耐刮擦。PCDMX1435物性:密度1.17g/立方厘米，熔

体流动速率（300C/1.2KG）15.0g/10分钟，缺口冲击30.0J/M，热变形温度119-133 ，透射率 88.0% PC

DMX1435 产品特性：透明，耐刮擦，抗紫外线。加工方式：注塑成型.性能：LexanDMX树脂具高强度及

弹性系数,高抗冲击强度抗刮花、免喷涂、硬度好、具有出众的抗刮擦性能,非常耐磨，它们的表面硬度比

标准PC材料高出2.5倍，可以通过H级的刮擦测试。防潮和隔氧特性;耐氨性;无需防护涂层。

本公司代理各种规格的聚碳酸酯PC塑料，以及特殊功能性能的PC塑料，如符合欧盟无卤环保要求的PC材料，超强耐磨PC（PC+PTFE铁氟龙），防刮花PC表面硬度2H-3H的PC，不发黄耐老化PC，抗应力PC，耐低温零下-40 度PC，耐寒零下60度，红外线穿透PC，高光泽PC，，苹果白PC，苹果灰PC，三星白PC，导电抗静电PC，有进口PC，国产改性PC，以及特殊订制型PC材料，满足不同客户的需求。