

PC LED2245 科思创LED 灯具专业用料

产品名称	PC LED2245 科思创LED 灯具专业用料
公司名称	武汉科塑泰新材料有限公司
价格	32.00/KG
规格参数	品牌:科思创BAYER 型号:LED 2245 产地:德国, 泰国, 上海
公司地址	武汉市江岸区三阳路11号2幢2层11室(注册地址)
联系电话	0157-17122180 15717122180

产品详情

照明用聚碳酸酯材料和技术

如果您在设计或制造商业、工业或住宅用照明部件，科思创为您提供照明解决方案。科思创产品组合包括专为满足照明行业需求而开发的工程聚碳酸酯品级。

聚碳酸酯解决方案具有超长使用寿命，满足5万小时LED使用周期需求。

从反射色彩、光扩散到阻燃、紫外稳定和热传导聚碳酸酯品级，科思创解决方案满足照明原始设备制造商的材料和技术需求。

户外照明应用的聚碳酸酯材料要面临各种压力考验，因此需要所用材料能够耐受极端温度、冲击和紫外辐射。科思创透明模克隆和雅霸聚碳酸酯满足以上需求。

科思创LED品级产品组合采用针对性设计，提供[LED照明](#)迫切需要的特性。

照明原始设备制造商的研发焦点是可扩展传统照明工程和安装领域的创新。科思创为制造商和设计师提供照明材料全套解决方案，以扩展其应用领域。

科思创COVESTRO PC LQ3187 主要特性：MVR (300 ° C/1.2 kg) 6.0 cm³/10 min; optical lens; high viscosity; UV stabilized; UV 400 cut off; easy release; safety glasses; sun glasses MVR (300 /1.2千克) 6.0毫升/10分钟;光学镜头;高粘度;紫外线稳定;紫外线;易脱模; 护目镜;太阳眼镜

科思创COVESTRO PC LED2245 主要特性 MVR (300 ° C/1.2 kg) 34 cm³/10 min; light guides; optics and lenses; PC with highest transmission; low viscosity; easy release MVR (300 /1.2千克) 34立方厘米/10分钟;光导;光学和镜头; PC与最高传输;低粘度;易释放

科思创COVESTRO PC LED2643 主要特性 : MVR (300 ° C/1.2 kg) 13 cm³/10 min; LED Lighting, optics and lenses; PC with highest transmission; medium viscosity; UV stabilized MVR (300 /1.2千克) 13立方厘米/10分钟;LED照明 , 光学和镜头; PC与最高传输;中等粘度;紫外线稳定

科思创COVESTRO PC GF9002 主要特性 : MVR (300 ° C/1.2 kg) 15 cm³/10 min; 10 % glass fiber reinforced; flame retardant; UL 94V-0/1.2 mm; low viscosity; easy release; electrical/electronic; housing parts with low wall thickness MVR (300 /1.2千克) 15立方厘米/ 10分钟;10%的玻璃纤维增强; 不易燃的; UL 94V-0/1.2毫米;低粘度;易脱模;电气/电子;外壳部分低壁厚

科思创COVESTRO PC GF8002 主要特性 : MVR (300 ° C/1.2 kg) 10 cm³/10 min; 15 % glass fiber reinforced; medium viscosity; easy release MVR (300 /1.2千克) 10立方厘米/10分钟;15%的玻璃纤维增强;中等粘度;易释放

科思创COVESTRO PC GF8001 主要特性 : MVR (300 ° C/1.2 kg) 16 cm³/10 min; 20 % glass fiber reinforced; low viscosity; easy release; housing parts MVR (300 /1.2千克) 16立方厘米/ 10分钟; 20%的玻璃纤维增强;低粘度;易脱模;外壳部分