

耐候级PC沙伯基础103R-111抗紫外线高透明塑胶原材料

产品名称	耐候级PC沙伯基础103R-111抗紫外线高透明塑胶原材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	PC:耐候级 103R-1:抗紫外线 沙伯基础:高透明塑胶原材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

京冀公司PC抗紫外线 京冀公司PC抗紫外线0700 低liuliang,热稳定沙伯基础创新京冀公司PC抗紫外线0700

京冀公司PC抗紫外线 4301 高耐热的聚(酯)碳酸酯沙伯基础创新4301

京冀公司PC抗紫外线 4251R 高耐热聚碳酸酯,优良的冲击强度沙伯基础创新4251R

京冀公司PC抗紫外线 OQ2720 眼科/安全镜片专用设备应用沙伯基础创新OQ2720

京冀公司PC抗紫外线 PK2870 吹塑级,高粘度,高抗冲击,食品级沙伯基础创新PK2870

京冀公司PC抗紫外线 BPL1000 高流动,抗冲击,无溴无氯阻燃沙伯基础创新BPL1000

京冀公司PC抗紫外线 BFL4000U 无溴无氯阻燃,高光反射和光屏蔽沙伯基础创新BFL4000U

京冀公司PC抗紫外线 BFL2015
无溴无氯阻燃,玻纤增强京冀公司PC抗紫外线,仅不透明颜色沙伯基础创新BFL2015

京冀公司PC抗紫外线 BFL2010 无溴无氯阻燃,玻纤增强京冀公司PC抗紫外线,高流动沙伯基础创新BFL2010

京冀公司PC抗紫外线 BFL2000U 溴无氯阻燃京冀公司PC抗紫外线,防刮和高反射率沙伯基础创新BFL2000U

京冀公司PC抗紫外线 BFL2000 无溴无氯阻燃京冀公司PC抗紫外线,白色的颜色沙伯基础创新BFL2000

京冀公司PC抗紫外线 9945A 无氯无溴1.8mm阻燃V0级沙伯基础创新9945A

京冀公司PC抗紫外线 955U 无氯无溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新955U

京冀公司PC抗紫外线 955AU 无氯无溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新955AU

京冀公司PC抗紫外线 955A 无氯无溴阻燃V0级,有透明和不透明颜色沙伯基础创新955A

京冀公司PC抗紫外线 955 无氯无溴阻燃V0级,高粘度沙伯基础创新955

京冀公司PC抗紫外线 945U 无氯无溴阻燃级,抗紫外线稳定沙伯基础创新945U

京冀公司PC抗紫外线 945AU 非氯非溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新945AU

京冀公司PC抗紫外线 945ASR 非氯非溴阻燃V0级,易脱模沙伯基础创新945ASR

京冀公司PC抗紫外线 945A 非氯非溴阻燃V0级沙伯基础创新945A

京冀公司PC抗紫外线 945 非氯非溴阻燃V0级沙伯基础创新945

京冀公司PC抗紫外线 925U 非氯非溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新925U

京冀公司PC抗紫外线 925AU 非氯非溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新925AU

京冀公司PC抗紫外线 925A 非氯非溴阻燃V0级沙伯基础创新925A

京冀公司PC抗紫外线 925 非氯非溴阻燃V0级沙伯基础创新925

京冀公司PC抗紫外线 915R 非氯溴阻燃V0级,流动性良好,易脱模沙伯基础创新915R

京冀公司PC抗紫外线 505R 玻璃纤维10%填充,非氯溴阻燃V0级沙伯基础创新505R

京冀公司PC抗紫外线 500ECR 玻璃纤维10%填充,非氯溴阻燃V0级沙伯基础创新500ECR

京冀公司PC抗紫外线 3412ECR 玻璃纤维20%填充,非氯溴阻燃V0级沙伯基础创新3412ECR

京冀公司PC抗紫外线 OQ1022 易脱模,热稳定,透明,光盘应用沙伯基础创新OQ1022

京冀公司PC抗紫外线 953A 透明和不透明的颜色,粘度高,阻燃,UV稳定沙伯基础创新953A

京冀公司PC抗紫外线 953 颜色不透明,粘度高,阻燃优异,UV稳定沙伯基础创新953

京冀公司PC抗紫外线 950A 高粘度,阻燃级沙伯基础创新950A

京冀公司PC抗紫外线 950 不透明的颜色,粘度高,阻燃性优异沙伯基础创新950

京冀公司PC抗紫外线 943ASR 标准900系列阻燃级,内部脱模,UV稳定沙伯基础创新943ASR

京冀公司PC抗紫外线 943A 中粘度,优异的阻燃级,UV稳定沙伯基础创新943A

京冀公司PC抗紫外线 943 不透明的颜色,中粘度,阻燃优异,UV稳定沙伯基础创新943

京冀公司PC抗紫外线 940ASR 标准900系列阻燃等级,内部脱模沙伯基础创新940ASR

京冀公司PC抗紫外线 940A 中粘度,阻燃PC抗紫外线,优异的表面沙伯基础创新940A

京冀公司PC抗紫外线 940 不透明的颜色,中粘度,阻燃性优异沙伯基础创新940

京冀公司PC抗紫外线 923ASR 标准的900系列阻燃,内部脱模,UV稳定沙伯基础创新923ASR

京冀公司PC抗紫外线 923A 低粘度,阻燃,UV稳定沙伯基础创新923A

京冀公司PC抗紫外线 923 颜色不透明,粘度低,阻燃优异,UV稳定沙伯基础创新923

京冀公司PC抗紫外线 920ASR 标准的900系列阻燃级,内部脱模沙伯基础创新920ASR

京冀公司PC抗紫外线 920A 低粘度,阻燃PC抗紫外线,出色的表面外观沙伯基础创新920A

京冀公司PC抗紫外线 920 颜色不透明,粘度低,阻燃优异沙伯基础创新920

京冀公司PC抗紫外线 243 UV稳定,改进的阻燃级沙伯基础创新243

京冀公司PC抗紫外线 241 熔体流动速率为10.5,改进的阻燃级沙伯基础创新241

京冀公司PC抗紫外线 221 阻燃性改进沙伯基础创新221

京冀公司PC抗紫外线 203 改进的阻燃级,UV稳定,室外照明应用沙伯基础创新203

京冀公司PC抗紫外线 201 改进的PC抗紫外线阻燃级沙伯基础创新201

1. 介绍

PC/沙伯基础(原GE)/103R-111 透明耐候聚碳酸酯抗紫外线塑料是一种高强度、高韧性的塑料，适用于各种户外应用。它具有优异的抗紫外线性能和耐候性能，可以保护产品免受阳光、雨水和其他环境因素的影响。

2. 特点与优势

- 抗紫外线性能：该塑料具有极强的抗紫外线性能，可以保护产品免受阳光、雨水和其他环境因素的影响。
- 耐候性：该塑料具有极强的耐候性，可以在各种户外环境下使用，如汽车、船舶等。
- 轻质：该塑料重量轻，比同类产品更加节省成本。
- 高强度：该塑料具有极高的强度和刚度，可以承受各种复杂的应力和压力。

3. 应用领域

PC/沙伯基础(原GE)/103R-111 透明耐候聚碳酸酯抗紫外线塑料广泛应用于汽车、船舶等领域。它可以作为车身外壳、底盘、引擎盖等部件的保护层，同时也可以作为汽车内饰材料、电子设备外壳等。

4. 生产工艺

PC/沙伯基础(原GE)/103R-111 透明耐候聚碳酸酯抗紫外线塑料采用了先进的生产工艺，包括注塑成型、

挤出成型、热压成型等多种工艺。这些工艺可以确保产品质量稳定，并且可以满足不同客户的需求。

5. 市场前景

随着汽车行业的发展和消费者对汽车外观和功能的要求不断提高，PC/沙伯基础(原GE)/103R-111 透明耐候聚碳酸酯抗紫外线塑料将会在未来得到更广泛的应用。它具有优异的性能和可靠性，将成为汽车行业中不可或缺的一部分。

6. 结论

PC/沙伯基础(原GE)/103R-111 透明耐候聚碳酸酯抗紫外线塑料是一种高强度、高韧性的塑料，适用于各种户外应用。它具有优异的抗紫外线性能和耐候性，可以保护产品免受阳光、雨水和其他环境因素的影响。随着汽车行业的发展和消费者对汽车外观和功能的要求不断提高，PC/沙伯基础(原GE)/103R-111 透明耐候聚碳酸酯抗紫外线塑料将会在未来得到更广泛的应用。

【高耐候性】 PC/沙伯基础(原GE)/103R-111 透明耐候聚碳酸酯抗紫外线塑料该信息由上海巨辉新能源科技有限公司提供的关于GE公司的产地位于上海价格29.00元的库存大约30000的GE公司商品信息