

PC EXL1033C 抗紫外线 共材挤出成型，片材挤出成型

产品名称	PC EXL1033C 抗紫外线 共材挤出成型，片材挤出成型
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:EXL1033C 产地:美国SABIC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

美国SABIC PC EXL1112,EXL1112T,EXL1132,EXL1132T说明:

美国SABIC LEXAN PC DMX1132

一个高流量超过正常聚碳酸酯树脂耐氨改善聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX1214

一种改进流程，改进的耐划伤透明copolycarbonate树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX1435

紫外线稳定的标准流程改进的耐划伤聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX2415

一个提高抗划伤聚碳酸酯树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX3415

一个合作与提高抗划伤性，高纯度，高光学质量聚碳酸酯树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX6014

射出成形电脑共聚物ABS混合物。这种树脂结合良好的抗划伤性和延展性。美国SABIC LEXAN PC DMX9254 一种共聚物的射出成形的PC /

ABS共混。这种树脂结合高流量和延展性良好的抗划伤性。美国SABIC LEXAN PC DMX9455

一个标准的流程，阻燃，不透明改进的耐划伤聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX9455A

一个标准的流程，阻燃，耐划伤改进透明的聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC EM1210

汽车内饰。优良的耐热/耐冲击性和出色的财产保留在广泛的温度范围/严重的汽车条件。美国SABIC LEXAN PC EM2212 汽车内饰。 10%的玻璃纤维增强。

EM3110R美国SABIC LEXAN PC EX1036T

一种透明，高粘度，紫外线稳定聚碳酸酯级，包含了释放剂，以确保易于加工。美国SABIC LEXAN

PC EX1334T 紫外线稳定，粘度高支聚碳酸酯级，特别是结构复杂的片挤出发展。美国SABIC LEXAN

PC EX1372T 紫外线稳定，粘度高支聚碳酸酯级，特别是结构复杂的片挤出发展。美国SABIC LEXAN

PC EX1472T 紫外线稳定，中粘度支聚碳酸酯级，特别是对复杂的片挤出发展。美国SABIC LEXAN

PC EX1672T 紫外线稳定，中高粘度支聚碳酸酯级，特别是对复杂的片挤出发展。美国SABIC

LEXAN PC EX2078X

一个扩散，分枝级聚碳酸酯使表面纹理的罚款时，板材，管材和型材挤压。美国SABIC LEXAN

PC EX2079X 一个扩散，分枝级聚碳酸酯使中等罚款表面纹理时板材，管材和型材挤压。美国SABIC

LEXAN PC EXL1033C 一种低流量，紫外线稳定的（合作），挤出级设计。

美国SABIC LEXAN PC EXL1036 一种紫外线稳定的高粘度等级设计（合作）挤压。美国SABIC LEXAN PC EXL1112 一种高流动性不透明注射成型（IM）的等级。这种树脂提供良好的耐低温。美国SABIC LEXAN PC EXL1112T 一种透明的注射成型（IM）的等级。这种树脂提供良好的耐低温。美国SABIC LEXAN PC EXL1132 一种高流动性，紫外线稳定，注塑级。美国SABIC LEXAN PC EXL1132T 一种紫外线稳定透明的注射成型。美国SABIC LEXAN PC EXL1162C 高流动，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。美国SABIC LEXAN PC EXL1162T 一个透明的注射成型（IM）的额外释放性等级。美国SABIC LEXAN PC EXL1182C 高流动性，紫外线稳定，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。美国SABIC LEXAN PC EXL1182T 一种紫外线稳定，增强透明注塑等级。美国SABIC LEXAN PC EXL1192C 高流动，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。美国SABIC LEXAN PC EXL1192T 一种透明的注射成型（IM）的与食品的帐户额外释放性级...美国SABIC LEXAN PC EXL1330 一种紫外线稳定不透明注射成型（IM）和片材挤出级。

美国SABIC LEXAN PC ML7681

高流动性，良好的加工性能，良好的抗冲击性能和热性能，非氯和非溴阻燃剂，美国SABIC LEXAN PC ML7682 阻燃，具有高流动性，良好的加工性能，良好的抗冲击，耐热性好，紫外线稳定剂美国SABIC LEXAN PC ML7686 透明的聚碳酸酯在有限的颜色。加工性能优良，超高流动。美国SABIC LEXAN PC ML7687 一种光学品质，高纯度的PC树脂的光学应用，如优化导光板美国SABIC LEXAN PC ML7690 一种高粘度多用途紫外稳定级，并载有脱模剂，以确保易于加工。美国SABIC LEXAN PC OQ1023 光学树脂是一种高纯度PC树脂的要求刻录和可擦写格式（CD - R光盘，DVD - R光盘，美国SABIC LEXAN PC OQ1026 光学品质，高纯度的PC树脂，美国SABIC LEXAN PC OQ1030 光学品质高流动性，高纯度的PC树脂用于CD / DVD应用。美国SABIC LEXAN PC OQ1060 光学品质，高流动性，高纯度与先进的DVD，美国SABIC LEXAN PC OQ3120 高流动性。紫外线稳定。固有的脱模。眼科镜头。美国SABIC LEXAN PC OQ3420 中等粘度，紫外线稳定的眼科透镜级。美国SABIC LEXAN PC OQ3820 高粘度，紫外线稳定的眼科透镜级。美国SABIC LEXAN PC OQ4320 一个紫外线削减中等粘度等级

美国SABIC LEXAN PC SLX1231T

低粘度电脑与增强的UV稳定共聚物混合，并补充脱模剂。有透明和有色的颜色。美国SABIC LEXAN PC SLX1431T/D 中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在扩散的颜色美国SABIC LEXAN PC SLX1432 中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在不透明的颜色。美国SABIC LEXAN PC SLX1432D/T 中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在扩散的颜色。美国SABIC LEXAN PC SLX1482 中等粘度电脑共聚物，增强UV稳定。美国SABIC LEXAN PC SLX2231D/T 低粘度电脑与增强的UV稳定共聚物混合，美国SABIC LEXAN PC SLX2232D/T 中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。美国SABIC LEXAN PC XHT1141 一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT1143 一个高流动性，紫外线稳定，高温聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT2141 一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT2146 树脂是一种高流动性，美国SABIC LEXAN PC XHT3141 一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT3143 一个高流动性，紫外线稳定，高温聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT4141 一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT4143 一个高流动性，紫外线稳定，高热量与热变形美国SABIC LEXAN PC XHT8141 一个中等流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC ZLL12CP 中等粘度通用级阻燃聚碳酸酯材料的基础上再造。

美国沙伯基础创新SABIC Lexan PC EXL1494T 共聚物 中等流动性 可加工性良好 延展性 生产阶段快 食品接触的合规性 可耐低温-40

