

透明PC沙伯基础 LEXAN XHT4143 抗紫外线原材料

产品名称	透明PC沙伯基础 LEXAN XHT4143 抗紫外线原材料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:XHT4143 产地:建筑应用 汽车外部零件 照明应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中 心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

美国沙伯基础PC XHT3141代理商

美国沙伯基础SABIC PC代理销售原厂原包zhengpin保证全国配送！

技术支持+销售专线

沙伯基础 LEXAN PC 945A-116 透明阻燃PC原材料沙伯基础LEXANPC945A-116透明阻燃PC原材料沙伯基础LEXANPC9高耐热PC沙伯基础XHT4143 抗UV 高流动性
透明聚碳酸酯原料高耐热PC沙伯基础XHT4143抗UV高流动性透明聚碳酸酯原料高耐热PC沙伯PC沙伯基础(原GE) 940A-116 中粘性良好外观 透明阻燃PC塑料原料PC沙伯基础(原GE)940A-116中粘性良好外观透明阻燃PC塑料原料PC沙伯耐热性PA6德国巴斯夫6033G
33%GF玻纤增强原材料耐热性PA6德国巴斯夫6033G33%GF玻纤增强原材料耐热性PA6德国巴斯夫PPA美国苏威 A-4133L BK324
低吸湿耐化学33%玻璃纤维增强材料PPA美国苏威A-4133LBK324低吸湿耐化学33%玻璃纤维增强材料

沙伯基础 LEXAN XHT4143 是一种高品质的透明PC（聚碳酸酯）原材料，它具有出色的抗紫外线性能。PC材料由于其优异的物理特性，在各个领域广泛应用。东莞市文腾塑胶原料有限公司引入了这种材料，并将其以每千克43元的价格提供给广大客户。

作为沙伯基础品牌下的产品，LEXAN XHT4143 提供了优异的耐候性能，能够在户外环境中长期使用。它采用的特殊配方可以有效防止紫外线照射引起的黄变和劣化现象，从而保持材料的透明度和外观美观。无论是在建筑应用、汽车外部零件还是照明应用领域，LEXAN XHT4143 都能发挥其卓越的性能。

在建筑应用中，透明PC材料被广泛应用于阳光房、天窗、遮阳板等部位。LEXAN XHT4143 不仅可以提供清晰透明度，还能够有效隔绝紫外线，保护室内环境不受有害紫外线的侵害。它具有优良的防风防水性能，能够抵御恶劣气候条件，延长使用寿命。

在汽车行业，透明材料广泛应用于车灯罩、车窗、雨刮器等外部零件。LEXAN XHT4143 具有优异的耐高温性能和抗冲击性能，能够在极端温度条件下保持稳定的力学性能，并且不易碎裂。此外，它还能有效抵御紫外线和化学物质的侵蚀，确保车辆外部零件的长久美观。

照明应用领域也是透明PC材料的重要应用场景之一。LEXAN XHT4143 具有良好的光传输性能，能够提供高亮度和均匀的光线传播效果。无论是户外照明还是室内照明，它都能满足各种要求，为人们创造舒适而明亮的光环境。

作为东莞市文腾塑胶原料有限公司的客户，您可以通过购买沙伯基础 LEXAN XHT4143 来获得优质的透明PC原材料。其抗紫外线性能以及广泛的应用领域将为您的产品带来出色的表现。我们将以43元/千克的价格为您提供这款材料，并确保及时交付，保证您的生产计划顺利进行。欢迎随时联系我们，了解更多关于LEXAN XHT4143的信息。

PC沙伯基础 EXL1433T熔流率10紫外线稳定剂 耐寒30度

PC沙伯基础 EXL1434T熔流率10紫外线稳定剂 耐寒40度

PC沙伯基础 EXL4019玻璃纤维增强材料,9.0%熔流率7.5耐寒20

PC沙伯基础 EXL4016H玻璃纤维增强材料6.0% 熔流率6.6水解稳定耐寒

PC沙伯基础 EXL8414玻璃纤维增强材料,25%熔流率9.2耐寒30

PC沙伯基础 EXL9414T熔流率13阻燃性耐寒40度

PC沙伯基础 EXL9112熔流率17阻燃性耐寒40度

PC沙伯基础 EXL9134熔流率16阻燃性紫外线稳定剂耐寒40度

PC沙伯基础 EXL1112熔流率17耐赛20度

PC沙伯基础 EXL1132T熔流率20紫外线稳定剂 耐寒20度

PC沙伯基础 EXL1413T熔流率10 耐寒30度

PC沙伯基础 EXL1414熔流率10 耐寒40度

基础创新塑料PC 945A,945A-116防火VO 透明 中粘度基础创新塑料

PC 943A,943A-116防火VO 透明 中粘度抗紫外线基础创新塑料

PC 953A 防火VO 透明高粘度 抗紫外线

基础创新塑料PC 121R,121R-111低粘度高流动 无色透明基础创新塑料

PC 141R,141R-111中粘度 无色透明基础创新塑料

PC103R,103R-111高粘度 抗紫外线 抗UV基础创新塑料

PC 123R,123R-111低粘度 高流动 抗紫外线基础创新塑料

PC 143R 低粘度高流动抗紫外线基础创新塑料

PC 3413R 30%玻纤增强 耐高温 防火阻燃