

# 高抗冲 耐腐蚀LCP 美国杜邦 7755-BK010注塑级 阻燃V0 耐高温

产品名称	高抗冲 耐腐蚀LCP 美国杜邦 7755-BK010注塑级 阻燃V0 耐高温
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	LCP:高抗冲 耐腐蚀 7755-B:阻燃V0 耐高温 美国杜邦:注塑级
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

LCP 5130L 美国杜邦 标准级

LCP 6130L 美国杜邦 标准级 耐高温265

LCP 7130L 美国杜邦 玻纤增强GF30%, 标准级, 耐高温289

LCP 美国杜邦 6635 BK010 40%玻纤、矿物增强

LCP 美国杜邦 FG6330 NC010 30%矿物增强, 环保, 可与食物接触

LCP 美国杜邦 ZE16401 BK010 5%PTFE及30%矿物增强耐磨

LCP 美国杜邦 ZE55201 BK010 50玻纤、矿物增强 耐高温290

LCP 美国杜邦

1100 , 1000 , 6130 , 3130L , 3224L , 3226L , 5115L , 6115L , 6140 , 6140L , 6330 , 6330L , 7145L , 7223

液晶聚合物LCP 产地:美国杜邦,型号:6130,LCP性能:30%GF 高抗冲 耐温300度.

供应美国杜邦LCP 6244L 20%玻纤增强,20%矿物增强

供应美国杜邦LCP 6130 30%GF 高抗冲 耐温300度

供应美国杜邦LCP 6130L 30%长玻纤,具有良好的机械性能及耐温,耐温280度

供应美国杜邦LCP 6330 30%矿物增强 高抗冲耐温275度

供应美国杜邦LCP 5130L 5130L BK 30%GF 高韧性 耐温275度

供应美国杜邦LCP 5145L 45%GF 高韧性耐温290度

供应美国杜邦LCP 5244L 40%矿物增强 高韧性耐温285度

LCP 5130L DuPont Standard Grade

LCP 6130L DuPont Standard Grade 265 × 8451;

LCP 7130L DuPont Glass Fiber GF30%, Standard Grade, Bitmap Resistance 289 =8451;

LCP DuPont 6635 BK010 40% Glass Fiber, Mineral Reinforced

LCP DuPont FG6330 NC010 30%  
friendly,

, environmental

LCP DuPont ZE16401 BK010 5% PTFE an 30% Mineral Reinforced Wear Resistance

LCP DuPont ZE55201 BK010 50 fiberglass, mineral scaklnn 290 yzln ylnn yln yln scakln yln yln

LCP DuPont USA 1100000 61303130L, 3224L, 3226L, 5115L, 6115L, 61406140L, 633030L, 7145L, 7223

degrees polymer LCP origin: DuPont, Amerika, : 6130, LCP performance: 30% GF, 300 resistance

DuPont LCP 6244L 20% 20% eral

DPont LCP 6130, 30% GF, 300 degree Celsius y ü r ü k y ü r ü k y ü r ü k ve y ü r ü m y ü r ü n ü y ü r ü n ü

DuPont LCP 6130L 30% fiber glass , 280 degree Celsius tzelee yzelecek y ü r ü m ü zelecei ve y ü zel mekanical properties ve warmer resistance

DuPont LCP 6330' , 30% mineral'n y ü z ü n ü ve 275 degrees Celsius'nnn scaklnn scaklyn ve ü zele y ü zelerinde.

DPont LCP 5130L 5130L BK 30% GF'

DPont LCP 5145L 45% GF'

.

290 degree Celsius's 290 degrees

DuPont LCP 5244L'  
285

Celsius'

, 40%

.