

日本宝理LCP E472I玻纤增强高刚性

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 日本宝理LCP E472I玻纤增强高刚性 |
| 公司名称 | 东莞市三诚塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 31.00/千克 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址） |
| 联系电话 | 13686037143 13686037143 |

产品详情

本公司长期现货供应LCP各种牌号，货源稳定，质量保证，原厂原包，假一罚十。日本宝理LCP E472I玻纤增强高刚性 可提供SGS、ROHS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据，公司有专业技术指导跟踪服务，欢迎来电洽谈！

本公司原料25公斤起订,批量可折扣,款到发货或货到付款，东莞地区一天内到达,国内各地3-4天到货。

????LCP E472I????????? LCP ???????? 7.6 ??/?????????????????????? ??
3.4 ???2.6 ??? 1.6 ?????????? 45%?34%? 21%?????????????? ?? 20 ?? 80
????????? LCP ?????????? LCP ???????????????????
??LCP????? ??????????5G?????????
LCP ???????????????????

????LCP E472I??????????

1????????????????????????????????

????????????????????????LCP ?????????????????????????????? ???LCP
??/????????? ?????????????????? LCP
?? 2016 ?? ??? LCP ?????? Primattec ???????????
LCP ??????????????????2017????? LCP ?????????????????????????????? LCP

??

LCP ?????????????????????? LCP ?????????????? LCP ???
1985 ?????????????????? LCP ?????????? ?? LCP ???????

日本宝理LCP E472I玻纤增强高刚性TPO屋顶防水卷材凭借其优异的性能和便于安装的特点而越来越受欢迎。然而，与所有聚合物一样，TPO暴露于紫外线（UV）辐射和高温时会过早降解，出现小裂缝，失去拉伸强度和断裂伸长率，进而降低抗风能力。使用光稳定剂能缓解这个问题。像Chimassorb这样的紫外光稳定剂能起到尤为重要的作用，因为它能提供耐候性和持久强度，从而提高屋顶的耐久性。此类稳定剂还需要具有兼容性，并能与其他所有配方成分配合在一起使用。