

# 高强度LLDPE 中石化广州 M2320薄膜级 高流动性

产品名称	高强度LLDPE 中石化广州 M2320薄膜级 高流动性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	LLDPE:高强度 M2320:高流动性 中石化广州:薄膜级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

LLDPE（线性低密度聚乙烯）线性低密度聚乙烯在结构上不同于一般的低密度聚乙烯，因为不存在长支链。LLDPE的线性度取决于LLDPE和LDPE的不同生产加工过程。LLDPE通常在更低温度和压力下，由乙烯和的 $\alpha$ 烯烃如丁烯、己烯或辛烯共聚而生成。共聚过程生成的LLDPE聚合物具有比一般LDPE更窄的分子量分布，同时具有线性结构使其有着不同的流变特性。LLDPE的熔融流动特性适应新工艺的要求，特别是用薄膜挤出工艺，可产出高质的LLDPE产品。LLDPE应用于聚乙烯所有的传统市常增强了抗伸、抗穿透、抗冲击和抗撕裂的性能使LLDPE适于作薄膜。它的优异的抗环境应力开裂性，抗低温冲击性和抗翘曲性使LLDPE对管材、板材挤塑和所有模塑应用都有吸引力。LLDPE新的应用是作为地膜用于废渣填埋和废液池的衬层。更高的抗伸强度、抗穿透性、抗撕裂性和伸长率增加是LLDPE的特性，使其特别适用于制薄膜。如果用己烯或辛烯代替丁烯作共聚单体甚至连抗冲击力和抗撕裂性也可得到较大的改进。对于相同熔体指数和密度下的给定树脂，己烯和辛烯LLDPE树脂在冲击和撕裂性能上提高到300%。己烯和辛烯树脂更长的侧链在链之间起到象绳结分子一样的作用，改进了化合物的韧性。An LLDPE (Polyethylene dindan diazez linennek) a zo dishevel gant poliethylen ar peurvec'hiad izel rak n'eus ket kechenno ù hir gwelet. The linearity of LLDPE depends on the different production and processing processes of LLDPE and LDPE. Krouet eo an LLDPE gant kopolimeriza etilenn hag ur olefin evel buten, heksen pe oktenn war temperatur izel ha pouezio ù. An lieskouer LLDPE krouet e-pad an argerzh kefluniadur a zo ur rannadur mollekerel pezh pezh peurvec'h eget LDPE hollek hag a zo ur structur linennek a roet anezha perzhio ù rheologiek all. Ar perzhio ù dilec'ha gant LLDPE zo adenvel evit goulenn ù an argerzhio ù nevez, evel-ma gant argerzhio ù dilec'ha ar film, hag e c'hall kroui produktio ù gant perzhio ù LLDPE uhela. Ar arload LLDPE e an holl varrenno ù tradicionel polietilenn a soj e perzhio ù gant ar peurvec'hiadurio ù, ar peurvec'hiadurio ù, ar peurvec'hiadurio ù, ar peurvec'hiadurio ù hag ar peurvec'hiadurio ù diwezha, a rank beza hevel evit ar vera eve Ar c'hortoz a-walc'h ouzh ar c'hortoz etrevvel, ar c'hortoz teurvec'hiad izel, ha ar bajenn war-gil a rank treuzwelus an LLDPE evit al lanv, ar c'harned folenno ù hag an holl arloado ù dreuzfollenn. Arloado ù nevez eus an LLDPE eo evel ur dreuzfollenn linenn evit al lanka-ma hag al lanka-ma a-fet ur film plastikek. Strollad uhela ar c'hentenna, ar c'hentenna, ar c'hentenna, ar c'hentenna hag ar c'hentenna uhela a zo dibarzhio ù LLDPE, a-benn beza hevel da gaout film. Ma vez arveret hexen pe oktenn evel ur skeudenn e-lec'h buten e vez gwellaet brasoc'h an efed hag an dreuzweluster diwezha.

Evit ur c'hreiz roet gant an hevelep meneger hag an danvez mellet, e vez gwellaet ho perzhioù diwezha hag an dreuzfollennoù diwezha da 300%. The longer side chains of hexene and octene resins act like knot molecules between the chains, improving the toughness of the compound.