

# 高韧性 耐摩擦 PBT 日本宝理 2002 注塑级 阻燃级 玻纤增强

产品名称	高韧性 耐摩擦 PBT 日本宝理 2002 注塑级 阻燃级 玻纤增强
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	PBT:高韧性 2002:玻纤增强 日本宝理:阻燃级
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

尽管GreenLine产品使用可再生原料，但是他们并不是可生物降解的聚合物。他们的耐久性可与原油聚酰胺相媲美。从柔韧到非常刚硬(增强型)，在包裹成型或夹层注塑过程中，Grilamid1SPA1010与生物基GRILAMIDBTR级间具备良好的附着力。GrilamidTR，与其他大多数无定形热塑性塑料相比，与其他PPA相比，根据不同的聚合物类型，GreenLine产品中的生物含量从50%到99%不等，这一数据根据ASTMD进行确定，以总碳量的百分比进行表示。侵入途径：、食入、经皮吸收。对人体有害。健康危害：本品对健康影响的资料有限。皮肤或眼接触可能引起灼伤。如果蒸气或雾，有可能对呼吸道产生刺激和损害作用。

Duranex PBT 330LC 日本宝理 含30%玻纤，无卤环保阻燃V-0

Duranex PBT 3316 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，经UL认定可以使用50%回收料

Duranex PBT CN7030 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0,可以使用50%回收料

Duranex PBT 6370B 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，低翘曲，异向性改良型.

Duranex PBT 750LD 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，低翘曲

Duranex PBT 353RA 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，耐水解，多层树脂间的粘接

Ehara i te mea ko GreenLine produtu he mea whakahoki rawa i te whakahoki, ehara i te mea ko te potimere biodegradable. Ko to ratou roa e rite ana ki ta te poliamira pakeke I te pakete ka tino pakete, ka whakakitea e Grilamid1SPA1010 te hononga pai ki te pakete i runga i te biologia GRILAMIDBTR GrilamidTR, i whakarite ki nga tini atu amorphous thermoplastics me etahi atu PPAs, kei te maha o nga mea biomasa i te maha o 50% ki 99% i roto i nga mea GreenLine i te maha o nga kararehe polymer. Ko te mohiotanga tenei e whakarite ana i runga i ASTMD, a ka whakakitea hei percentage of total carbon content. Ko te huarahi o te karanga, ko te kai, ko te haerenga wawahi He nanakia ki te ora tangata He pakeke ki te ora: kei te rohe rawa te whakaatu o nga meatanga ora o tenei hua He hiako, he kanohi ranei, ka meinga kia wera Ki te mea kei reira te kohu, te kohu ranei, ka meinga e ia kia weriweri, kia tukinotia te huarahi manawa

Duranex PBT 330LC no Japana i roto i 30% i te karaka fibre, he halogen-free, i te environmentally friendly flame retardant V-0

Duranex PBT 3316 kei roto i 30% tarai fiber, mura retardant V-0

Duranex PBT CN7030 ki roto ki 30%

Duranex PBT 6370B kei roto i a 30% karapa fibre, mura retardant V-0, pakoko warpage, me anisotropic modified

Duranex PBT 750LD

Duranex PBT 353RA