

抗化学药品 耐弱酸PET 美国杜邦 555 高刚性 增强级

产品名称	抗化学药品 耐弱酸PET 美国杜邦 555 高刚性 增强级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.50/千克
规格参数	PET:抗化学药品 耐弱酸 555:增强级 美国杜邦:高刚性
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

PET塑料是一种分子结构高度堆成的塑料，拥有良好的结晶取向能力。因为它的这两种特性，所以PET塑料有着很好的成膜性。不仅如此，良好的光学性能与耐候性能也是PET的两大标志性特征。而且，PET是塑料是一种良好的绝缘材料。它的种种特征决定了它是一种很好的制作塑料瓶的材料，PET塑料瓶重量很轻、没有毒害、结构强度大。

结构:

PET塑料分子结构高度对称，具有一定的结晶取向能力，故而具有较高的成膜性和成性。PET塑料具有很好的光学性能和耐候性，非晶态的PET塑料具有良好的光学透明性。另外PET塑料具有优良的耐磨耗摩擦性和尺寸稳定性及电绝缘性。

但部分人在生活中可能会使用PET塑料，如塑料矿泉水瓶，可能在使用后还喜欢灌装温度较高的热水，或长期用其装米、面、油、酒等物质，则容易把内部的有害物质溶出，如释放出致癌物质DEHP(邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯)，容易带入人体而对人体产生较大伤害。另外反复使用PET塑料矿泉水瓶，细菌也有可能在里面大量繁殖，因此不建议重复利用，以免对身体健康造成影响。PET做成的瓶具有强度大、透明性好、无毒、防渗透、质量轻、生产效率高等因而受到了广泛的应用。PBT与PET分子链结构相似，大部分性质也是一样的，只是分子主链由两个亚甲基变成了四个，所以分子更加柔顺，加工性能更加优良。

PET plastic mak hanesan tipu plastic ida, ne'e konstruksaun molekul á l aas liu, no bele orientasaun kristal ne'e extraordinaraun. Tanba karakter í stika rua ne'e, PET plastic iha karakter í stika harika filmu formasaun. Moreover, good optical performance and weather resistance are also two iconic features of PET. Aleinde ne'e, PET mak masael insulasaun ida ne' eb é halo plastika. ninia karakter í stika oin-oin ne'e determina katak ida mak materi lu di'ak ba

buat bottles plastic. Boolean PET plastic ne'e kiik deit, non-toxic no iha fortaun struktur á l aas liu.

Nian

Structure:

Struktura molekul á riu PET plastic ne'e hanesan simetr á l liu, no iha digu balu kona ba orientasaun crystalline, ne ' eb é iha fatin Properties no hirak ne'e. Plastika PET iha hirak ne'e atribusaun opti u no rezistesau ba meteor, bainhira amorous PET plastics iha transparensa foun sira. Aleinde ne'e, PET plastiku iha bele dehan jer á l resistance, resistasaun ba frika, stabilidade dimensi á l no insulacaun elektriika.

Maski nune'e, ema balun bele uza PET plastic iha vida sira ne ' eb é lora-lora, hanesan bottles mineral wainhira plastic. sira bele fasil nu'udar wainhira metan ho temperatura a as liu husi uza, ka uza ba tempu ida ne ' eb é lanu atu folin rice, noodles, oil, alcohol no substance seluk. Ida-ne'e bele fasil atu husik hela substantiu sira ne ' eb é harmful iha odana, hanesan lanu ba substantiu carcinogenic DEHP (di (2-ethylhexyl) phthalate), ne ' eb é bele fasil atu f ó sai iha corpu umanu no oho ema na'in signifika ba ema nia moris. Aleinde ne'e, se botele PET plastika wainhira uza iha balun nebe moris, bakteria bele hemu deit iha numeru hirak ne'e. Tanba ne'e, Governu husik liman atu uza sira ba buat ne'e ka osan f í ziku. bottles PET bele uza ba buat barak tanba sira-nia forte aas liu, transparensa, non-toxic, ne'e tuir hau nia hanoin oho ema, moris no efektivu ba produksaun boot. The molecular chain structure of PBT and PET is similar, and most of the properties are also the same. However, the main chain of the molecule has changed from two methylene groups to four, making the molecule more flexible and with better processing performance.