

PA66美国杜邦70G33HSL颜色BK083玻纤33%增强材料

产品名称	PA66美国杜邦70G33HSL颜色BK083玻纤33%增强材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	39.99/千克
规格参数	型号:70G33HSL 特性:33%玻纤增强/热稳定性 用途:汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑工业
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

Zytel尼龙树脂的共性包括良好的机械和物理性能,例如高机械强度。刚性和韧性之间良好的平衡,良好的高温性能、电性能和阻燃性能。优异的耐磨损和耐化学品性能。另外。Zytel尼龙树脂有不同改性和增强规格为特殊加工和终端客户提供定制的性能。

Zytel尼龙树脂。包括大多数阻燃规格,提供了染色可能性。

Zytel尼龙树脂良好的热稳定性通常使正确处理的生产废弃物回收成为可能。如果不能回收使用,杜邦建议的优先选择是在合适的装置中焚烧进行能量回收(基体树脂-31k/g)。废弃处理需遵守当地法规。

Zytel尼龙树脂通常应用于要求严苛的汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑工业。

PA66美国杜邦70G33HSL BK083 物性参数表：

PA66美国杜邦70G33HSL颜色BK083玻纤33%增强材料。这款材料拥有多项出色的特性,适用于汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑工业等多个领域。

让我们来了解一下这款材料的型号：70G33HSL。该型号中的“70”代表PA66材料的牌号,指的是材料的分子结构。PA66是聚酰胺材料中一种常用的尼龙,具有优异的物理性能和化学稳定性。接下来的“G33”表示该材料中玻璃纤维增强的含量为33%,使得材料更加坚固耐用。“HSL”代表该材料具有良好的热稳定性,能够在高温环境下保持稳定的性能。

让我们了解一下这款材料的特性。33%玻璃纤维增强使得材料具有出色的强度和硬度,能够承受较大的

压力和冲击力，还具有优异的耐磨性和抗拉强度。此外，该材料的热稳定性能使得它能够在高温环境下保持稳定的性能，不易变形和融化，有助于延长产品的使用寿命。

让我们看看这款材料的广泛用途。由于其卓越的性能和可靠的质量，PA66美国杜邦70G33HSL材料被广泛应用于汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑业等领域。在汽车工业中，它可以用于制造零部件，如汽车外壳、座椅支架、排气管等。在家具和家用电器领域，它能够提供结实耐用的产品，如椅子、桌子、电吹风等。在运动器材和建筑业中，它能够制造高强度的器械和结构件，如滑雪板、门窗框架等。

综上所述，PA66美国杜邦70G33HSL颜色BK083玻纤33%增强材料是一款性价比极高的选择。其型号、特性和广泛的应用领域使得它成为众多行业选择的材料。无论您是汽车制造商、家具企业、家用电器生产商还是建筑工程师，这款材料都能够满足您的需求，为您提供优质的产品和可靠的解决方案。