

pa66中国杜邦供应商(玻纤增强 , 增韧 , 热稳定,尼龙66)

产品名称	pa66中国杜邦供应商(玻纤增强 , 增韧 , 热稳定,尼龙66)
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	PA66:全国配送
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

产品详情

pa66中国杜邦供应商(玻纤增强 , 增韧 , 热稳定,尼龙66)

PA66尼龙作为大用量的工程塑料,广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的

结构材料,其主要特点如下:1.优良的力学性能。尼龙的机械强度高,韧性好。2.自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性,摩擦系数小,

从而,作为传动部件其使用寿命长。3.优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高,可在150 ° C下长期期使用..。PA66经过玻

璃纤维增强以后,其热变形温度达到250 ° C以上。4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,是优良的电气、电器绝缘材料

5.优良的耐气候性。6.吸水性。尼龙吸水性大,饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。

以上内容讲了这么多,相信朋友们已经对PA66塑胶原料有了初步的了解。

Zytel 70G43HSLA BK099

PA66+GF43

43%玻纤增强,热稳定,尼龙66

Zytel 70G43L NC010

PA66+GF43

43%玻纤增强尼龙66

Zytel 70G50HSLA BK039B PA66+ GF50

50%玻纤增强,热稳定,尼龙66

Zytel 70K20HSL BK284

PA66+ AF20

20% Kevlar 纤维增强,热稳定,尼龙66

Zytel 70K20HSL NC010

PA66+ AF20

Kevlar@纤维增强,热稳定,尼龙66

Zytel 74G33J NC010

(PA66+ PA6)+GF33

33%玻纤增强尼龙66+尼龙6

Zytel 74G33W BK196

(PA66+ PA6)+GF33

33%玻纤增强,耐UV,尼龙66 +尼龙6

Zytel 74G33W NC010

(PA66+ PA6)+GF33

33%玻纤增强,耐UV,尼龙66+尼龙6

Zytel 79G13HSL BK039

PA66+1+GF13

13%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 79G13HSL NC010

PA66+1+GF13

13%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 79G13L NC010

PA66+1+GF13

13%玻纤增强,增韧, 尼龙66

Zytel 8018HS BKB085

PA66+1+GF14

14%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 8018HS NC010

PA66+1+GF14

14%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 80G14A NCO10A

PA66+1+GF14

14%玻纤增强,增韧,尼龙66

Zytel 80G14AHS BK099

PA66+1+GF14

14%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 80G14AHS NC010

PA66+1+GF14

14%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 80G25HS BK117

PA66+1+GF25

25%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 80G33HS1L BK104

PA66+1+GF33

33%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 80G33HS1L NC010

PA66+I+GF33

33%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 80G33L NC010

PA66+1+GF33.

33%玻纤增强,增韧,尼龙66

Zytel 80G43HS1L BK104

PA66+ 1+GF43

43%玻纤增强,增韧,热稳定,尼龙66

Zytel 84G33 BKB031

(PA66+ PA6)+1+GF3333% 玻纤增强,增韧,尼龙66 +尼龙6

Zytel BM70G20HSLX BK537 PA66+1+GF20

20%玻纤增强,热稳定,尼龙66用于吹塑成型

Zytel E41HSB NC010

PA66

未增强 , 热稳定,高粘度尼龙66

Zytel E42A NC010

PA66

未增强高粘度尼龙66用于挤出成型

Zytel E51HSB NC010

PA66

未增强 , 热稳定,高粘度尼龙66

Zytel EFE1068 NC010T

PA66

未增强尼龙66