

PA66 美国杜邦 70G13L-NC010 13%的玻璃纤维增强尼龙66注塑树脂。

产品名称	PA66 美国杜邦 70G13L-NC010 13%的玻璃纤维增强尼龙66注塑树脂。
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA66:PA66 型号:70G13L-NC010 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

PA66 美国杜邦 70G13L NC010

Zytel 70G13L NC010

NYLON RESIN

13% 玻璃纤维增强材料

产品说明:

Zytel 70G13L NC010 是一种 NYLON RESIN 以 13% 玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。Zytel 70G13L NC010 应用包括 电气/电子应用、电气用具、工业应用 和 汽车行业。特性包括：阻燃/额定火焰 可焊

美国杜邦Zytel系列---玻纤增强尼龙系列：

Zytel 70G33L BK031：33%玻璃纤维增强尼龙66的黑色树脂注塑成型。

Zytel 70G13HS1L BK031 13%玻璃纤维增强尼龙66，热稳定尼龙66，黑色尼龙66树脂注塑成型。

Zytel 70G13HS1L NC010 13%玻璃纤维增强尼龙66，热稳定PA66，聚酰胺66树脂注塑成型

Zytel 70G13L NC010 13%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂注塑成型。

Zytel 70G25HSLR BK099 25%玻璃纤维增强尼龙66，热稳定PA66，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型。

Zytel 70G25HSLR NC010 25%玻璃纤维增强尼龙66，热稳定PA66，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型。

Zytel 70G30HSLR BK099 30%玻璃纤维增强PA66，热稳定尼龙66，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型

Zytel 70G30HSLR NC010 30%玻璃纤维增强PA66，热稳定尼龙66，抗水解聚酰胺66树脂注塑成型。

Zytel 70G30L NC010 30%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂注塑。

Zytel 70G33GRA BK350 33%玻璃纤维增强PA66，热稳定黑色尼龙66树脂注塑成型。

Zytel 70G33HS1L BK031 33%玻璃纤维增强PA66，热稳定黑色尼龙66树脂注塑成型。

Zytel 70G33HS1L NC010 33%玻璃纤维增强PA66，热稳定聚酰胺66树脂注塑成型。

Zytel 70G33L BK031 33%玻璃纤维增强尼龙66的黑色树脂注塑成型。

Zytel 70G33L NC010 33%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂注塑成型。

Zytel 70G35HSL NC010 35%玻璃纤维增强，热稳定聚酰胺66树脂注塑成型。

Zytel 70G35HSLRA4 BK267 35%玻璃纤维增强PA66，热稳定尼龙66，抗水解聚酰胺66树脂注塑。
它具有优异的流动特性。

Zytel 70G35HSOM BK099 35%的玻璃纤维增强，热稳定，尼龙66注塑成型。

考虑到发展成为热塑性塑料部件的密封垫直接包覆成型设计的应用程序。以前编码FE270056 BK099。

Zytel 70G35NOX BK309

35%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂选择性催化还原应用，需要接触到水/尿素解决方案开发。

Zytel 70G43HSLA BK099 43%玻璃纤维增强PA66，热稳定尼龙66，用于注射成型的黑色尼龙66树脂。

Zytel 70G43L NC010

Zytel 70G50HSLA BK039B 50%玻璃纤维增强PA66，热稳定聚酰胺66树脂注塑。它具有优异的流动特性。

Zytel 73G15HSL BK363 15%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙6树脂注塑成型

Zytel 73G15L NC010 15%玻璃纤维增强尼龙6树脂注塑成型。

Zytel 73G30HSL BK416 30%玻璃纤维增强，热稳定，润滑，黑色尼龙6树脂注塑成型。

Zytel 73G30HSL NC010 30%玻璃纤维增强，热稳定尼龙6树脂注塑成型。

Zytel 73G30L NC010 30%玻璃纤维增强尼龙6树脂注塑成型。

Zytel 73G30T BK261 30%玻璃纤维增强，增韧黑色尼龙6树脂注塑成型。

Zytel 73G30T NC010 30%玻璃纤维增强，尼龙6树脂注塑钢化玻璃。

Zytel 73G30TGI BK267 30%玻璃纤维增强，增韧，黑色尼龙6气体注射成型工艺优化。

Zytel 73G35HSL BK262 35%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙6树脂注塑成型。

Zytel 73G45 BK263 45%玻璃纤维增强，黑色尼龙6树脂注塑成型。

Zytel 73G45L NC010 45%玻璃纤维增强尼龙6树脂注塑成型。

Zytel 73G50HSLA BK416 50%玻璃纤维增强，热稳定，润滑注塑成型，尼龙6树脂。
它具有优良的表面外观和光泽度。

Zytel 74G33W BK196 高光泽黑色汽车耐候33%玻璃纤维增强尼龙66和尼龙6 comelt树脂。

Zytel 74G33W NC010 33%的玻璃纤维增强尼龙66和尼龙6的合作与改善耐候性树脂熔融

Zytel 77G33HS1L NC010 33%玻璃纤维增强，热稳定聚酰胺树脂注塑成型612。

Zytel 77G33L BK031 33%玻璃纤维增强，黑色尼龙612树脂注塑成型。

Zytel 77G33L NC010 33%玻璃纤维增强，尼龙612树脂注塑成型。

Zytel 77G43L BK031 43%玻璃纤维增强，黑色尼龙612树脂注塑成型。

Zytel 77G43L NC010 43%玻璃纤维增强尼龙612树脂注塑成型。

Zytel 8018HS BKB085 14%玻璃纤维增强增韧尼龙66热稳定黑色树脂。

Zytel 8018HS NC010 14%玻璃纤维增强增韧尼龙66树脂的热稳定。

Zytel 80G14A NC010A

14%玻璃纤维增强，增韧，聚酰胺66树脂高流动性。它提供了注射成型应用的出色表现。

Zytel 80G14AHS BK099 14%玻璃纤维增强，增韧，高流量，热稳定，黑色尼龙66树脂。
它提供了注射成型应用的出色表现。

Zytel 80G14AHS NC010 14%玻璃纤维增强，增韧，高流量，热稳定聚酰胺66树脂。
它提供了注射成型应用的出色表现

Zytel 80G25HS BK117 25%玻璃纤维增强，增韧，热稳定，黑色尼龙66树脂注塑成型。

Zytel 80G33HS1L BK104 33%玻璃纤维增强，热稳定出色的抗冲击性黑色尼龙66树脂开发利用杜邦-
超级强韧技术。

Zytel 80G33HS1L NC010 33%玻璃纤维增强热聚酰胺66树脂稳定出色的抗冲击性开发利用杜邦-
超级强韧技术。

Zytel 80G33L NC010 33%玻璃纤维增强聚酰胺66树脂，具有出色的抗冲击性开发利用杜邦超级强韧技术。

Zytel 80G43HS1L BK104 43%玻璃纤维增强，热稳定，具有超强的抗冲击性黑色尼龙66树脂。

Zytel 84G33 BKB031 33%玻璃纤维增强增韧尼龙66的黑色立方体混纺和尼龙6树脂comelt。

Zytel BM70G15HSLR BK537 15%玻璃纤维增强聚酰胺66吹塑。

Zytel BM70G20HSLX BK537 20%玻璃纤维增强聚酰胺66吹塑。

Zytel BM73G15THS BK317 15%玻璃纤维增强，热稳定，润滑，增韧尼龙6的吹塑。

Zytel FE5382 BK276 33%玻璃纤维增强，热稳定，黑色尼龙612树脂封装电气线轴和应用开发。

Zytel FG77G33HS1L NC010

33%玻璃纤维增强，热稳定尼龙612树脂注塑成型。它已经发展成为应用，如食品行业部分审议

Zytel FGFE5171 NC010C 33%玻璃纤维增强尼龙66树脂，符合FDA要求。

Zytel FR50 BK505 25%玻璃纤维增强，阻燃黑色尼龙66。

Zytel FR50 NC010 25%玻璃纤维增强，阻燃尼龙66。

Zytel WRF403 NC010 30%玻璃纤维增强，热稳定PA66树脂含有特富龙 聚四氟乙烯微粉