

热稳定PPAHTN 51G15HSL 美国杜邦上海一级代理

产品名称	热稳定PPAHTN 51G15HSL 美国杜邦上海一级代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	31.20/千克
规格参数	美国杜邦:51G15HSL PPA:51G15HSL
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

经销美国杜邦PPA HTN51G15HSL BK083 15%玻纤增强级热稳定高温尼龙

Zytel HTN 具有高强度、耐用性和易加工性的经济高效的高性能聚酰胺系列。

Zytel HTN

高性能聚酰胺树脂的目标是减少重量、提高强度、增强耐用性、提高热性能、简化加工以及实现所有以上功能组合。

Zytel HTN 系列的所有树脂均基于类似但结构不同的半晶质，部分采用芳香族聚酰胺共聚物。采用这些尼龙共聚物的树脂分为 51 系列、52 系列、53 系列和 54 系列。

Zytel PPA 等级

Zytel HTN 51系列具有突出的耐化学性，在潮湿的情况下仍保持良好的性能

Zytel HTN 52 系列具有更高的熔点和热变形温度，可以在水加热模具中注塑成型。

Zytel HTN 54 可以承受更高的爆破压力，在潮湿下保持良好的性能，高达 110°C 下仍保持高刚性，而且可以在水加热模具中注塑成型。

Zytel HTN 92 系列采用杜邦SHIELD 增强技术，在高达 230°C 温度下仍保持良好的性能。

Zytel HTN 高结构规格

Zytel HTN53

系列在室温/适宜温度下具有更高的刚性和韧性、良好的表面外观，可以在水加热模具中注塑成型。

Zytel HTN的典型应用包括要求严苛的汽车、电子电器、家用电器和建筑行业。

美国杜邦PPA(PA66/6T,PA6T/66 , PA6T/XT)系列销售一览表

Grade Name 品名聚合物Product Short Description 产品特性HTN52G35EF BK420PA6T/66-GF3535% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺用于电子电器应用HTN52G35HSL BK083PA6T/66-GF3535% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTN52G45HSL BK083PA6T/66-GF4545% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTN52GM50EF WT001PA6T/66-(MD+GF)4550% 玻纤/矿物增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTN92G35DH2 BK083PA6T/66-GF3535% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺具有DuPont壳技术HTNFG52G35HSL BK011PA6T/66-GF3535% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNFG52G35HSLR BK011PA6T/66-GF3535% 玻纤增强, 润滑,热稳定高温尼龙,食品接触合规。HTNFR52G20NH NC010PA6T/66-GF20 FR(40)20% 玻纤增强,阻燃,无卤,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNFR52G30BL BK337PA6T/66-GF30 FR(16+72)30% 玻纤增强,阻燃,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNFR52G30BL NC010PA6T/66-GF30 FR(16+72)30% 玻纤增强,阻燃,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNFR52G30NH BK337PA6T/66-GF30 FR(40)30% 玻纤增强,阻燃,无卤,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNFR52G30NH NC010PA6T/66-GF30 FR(40)30% 玻纤增强,阻燃,无卤,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNFR52G45BL BK337PA6T/66-GF45 FR(16+72)45% 玻纤增强,阻燃,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNFR52G45NH BK337PA6T/66-GF45 FR(40)45% 玻璃纤维增强,阻燃,无卤素,PPA,高性能聚酰胺HTNFR52G45NH NC010PA6T/66-GF45 FR(40)45% 玻璃纤维增强,阻燃,无卤素,PPA,高性能聚酰胺HTNLTFR52G30NH BL662PA6T/66-GF30 FR(40)45% 玻璃纤维增强,阻燃,无卤素,PPA,可激光标记,高性能聚酰胺FR95G25V0NH BK458PA66/6T-GF25 FR(40+60)25% 玻纤增强,阻燃,尼龙66/6TFR95G25V0NH NC010PA66/6T-GF25 FR(40+60)25% 玻璃纤维增强,阻燃,Polyamide 66/6TPLS95G35DH1 BK549PA66/6T-GF3535% 玻纤增强,热稳定,尼龙PLS95G35DH1 NC010PA66/6T-GF3535% 玻纤增强,热稳定,尼龙PLS95G40DH1T BK261PA66/6T-I-GF4040% 玻纤增强,热稳定,尼龙PLS95G50DH2 BK261PA66/6T-GF5050% 玻纤增强,热稳定,尼龙FE270046 BK267(PA66+PA6T/XT)-GF3030% 玻纤增强 尼龙66+尼龙6T/XTHTN51G15HSL BK083PA6T/XT-GF1515% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTN51G15HSL NC010PA6T/XT-GF1515% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTN51G35EF BK083PA6T/XT-GF3535% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺用于电子电器应用HTN51G35FWS BK083PA6T/XT-GF3535% 玻纤增强,热稳定,抗水解,PPA,高性能聚酰胺耐疲劳,可激光标记。HTN51G35HSL BK083PA6T/XT-GF3535% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTN51G35HSL NC010PA6T/XT-GF3535% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTN51G35HSLR BK420PA6T/XT-GF3535% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTN51G35HSLR BK420JPA6T/XT-GF3535% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺具有更佳的外观HTN51G45HSL BK083PA6T/XT-GF4545% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTN51G45HSL NC010PA6T/XT-GF4545% 玻纤增强,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNFE8200 BK431PA6T/XT-I未增强,增韧,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNFE8200 NC010PA6T/XT-I未增强,增韧,高温尼龙,高性能聚酰胺HTNLT51G35HSLR BL661APA6T/XT-GF3535% 玻纤增强,可激光标记,高温尼龙,高性能聚酰胺

Zytel HTN51G15HSL BK083物性表UL MSDS SGS 更多详细参数欢迎来电咨询!