

# DuPont™ Hytrel® HTR8782 BK320

## THERMOPLASTIC POLYESTER ELASTOMER

## 产品

Common features of Hytrel® thermoplastic polyester elastomer include mechanical and physical properties such as exceptional toughness and resilience, high resistance to creep, impact and flex fatigue, flexibility at low temperatures and good retention of properties at elevated temperatures. In addition, it resists many industrial chemicals, oils and solvents. Special grades include heat stabilised, flame retardant, food contact compliant, blow moulding and extrusion grades. Concentrates offered include black pigments, UV protection additives, heat stabilisers, and flame retardants.

Hytrel® thermoplastic polyester elastomer is plasticiser free.

The good melt stability of Hytrel® thermoplastic polyester elastomer normally enables the recycling of properly handled production waste. If recycling is not possible, DuPont recommends, as the preferred option, incineration with energy recovery (-24 kJ/g of base polymer) in appropriately equipped installations.

For disposal, local regulations have to be observed.

Hytrel® thermoplastic polyester elastomer typically is used in demanding applications in the automotive, fluid power, electrical/electronic, consumer goods, appliance and power tool, sporting goods, furniture, industrial and off-road transportation/equipment industry.

**Hytrel® HTR8782 BK320 is a 50 nominal Shore D hardness with excellent fatigue resistance. It can be processed by blow molding or processing techniques requiring high melt viscosity. It is pigmented black with fine particle size carbon black, and contains a general purpose stabilizer.**

	数值	单位	测试标准
树脂鉴别	TPC-ET	-	ISO 1043
产品标识码	>TPC-ET<	-	ISO 11469
流变性能	数值	单位	测试标准
熔体质量流动速率	1.2	g/10min	ISO 1133
熔体质量流率, 温度	230	°C	ISO 1133
熔体质量流率, 载荷	2.16	kg	ISO 1133
机械性能(TPE)	数值	单位	测试标准
拉伸模量	110	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	8.9	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力 TPE	33	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应变, TPE	>300	%	ISO 527-1/-2
撕裂强度	110	kN/m	ISO 34-1
撕裂强度	95	kN/m	ISO 34-1
肖氏硬度D, 15s	42	-	ISO 7619-1
机械性能	数值	单位	测试标准
弯曲模量	120	MPa	ISO 178
简支梁缺口冲击强度, -40°C	N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
热性能	数值	单位	测试标准
熔融温度, 10°C/min	207	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度	157	°C	ISO 306
燃烧性能	数值	单位	测试标准
FMVSS Class	B	-	ISO 3795 (FMVSS 302)
燃烧速率, 厚度 : 1毫米	<80	mm/min	ISO 3795 (FMVSS 302)
其它性能	数值	单位	测试标准
密度	1160	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
注塑	数值	单位	测试标准
建议干燥	是	-	-
干燥温度	> 110	°C	-
干燥时间, 除湿干燥机	2 - 4	h	-
加工前水分含量	≤ 0.08	%	-
最优熔体温度	235	°C	-
注塑 熔体温度	220	°C	-
注塑 熔体温度	250	°C	-
最优模具温度	45	°C	-
模具温度	40	°C	-

修订 : 2019-03-22

Page: 1 of 2

To find out more, visit [DuPont Performance Polymers](#) or contact nearest DuPont location.

China  
Tel: +86 18551213137

Asia Pacific  
Tel: +81 3 5521 8600

Europe/Middle East/Africa  
Tel: +41 22 717 51 11



# DuPont™ Hytrel® HTR8782 BK320

## THERMOPLASTIC POLYESTER ELASTOMER

模具温度	50	°C	-
薄膜挤出成型	数值	单位	测试标准
干燥温度	≤ 100	°C	-
干燥时间，除湿干燥机	2 - 3	h	-
加工前水分含量	≤ 0.06	%	-
最优熔体温度	230	°C	-
熔体温度范围	220 - 240	°C	-

典型数据			
加工方法	• 异型材挤出成型	• 其它挤出成型	• 吹塑
供货形式	• 粒料		
特殊性能	• 热稳定、耐热的		
地区供应	• 北美 • 欧洲	• 亚太 • 中南美洲	• 中东/非洲 • Global

联系杜邦以获得材料安全物性数据表、一般指南和/或其他关于排风、处理、清洗、干燥等的相关信息。除非特别指定，ISO机械性能测试样条厚度为4mm ( Hytrel® 2mm) , IEC电性能测试样品厚度为2mm , 所有的ASTM性能测试样条厚度为3.2mm , 测试温度为23°C。

这里阐明的信息是免费提供的，基于杜邦认为可靠的技术数据且在材料性能的通常范围内。仅供具有专业技能的人使用，由其自行判断和承担风险。

这些数据不可以用作以建立技术说明规范，或者作为设计依据单独使用；我们提供处理预警信息是基于我们理解使用者会自行判断其特殊的使用条件不会对其产生健康或者安全危害。

由于产品使用和废弃的条件超出了本公司的控制范围，本公司对于本信息的使用不做任何保证，不论明示或暗示，亦不承担任何责任。

对于任何材料，制定规范前必须在终端使用条件下进行评估。

这里的任何信息不能作为使用专利或者侵犯专利权的许可。

警告：不要用于涉及永久植入手人体的医疗应用。

如果需要其他医疗方面的应用，请联系杜邦销售代表并阅读医疗应用警告H-50103-5.

Copyright© 2017杜邦公司版权所有杜邦椭圆形商标，DuPont™, The miracles of science™ and 以及所有标有® 或™ 的产品是杜邦公司或其分支机构关联公司的商标或者注册商标。

