

EMS PA6 Grilon BR 40 W 汽车应用 pa6油路系统

产品名称	EMS PA6 Grilon BR 40 W 汽车应用 pa6油路系统
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6 型号:BR 40 W 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

EMS PA6 Grilon BR 40 W 汽车应用 pa6油路系统

特点：EMS PA6 Grilon BR 40 W 是一个中/高粘度的、含增塑剂的尼龙6树脂。用于汽车应用：进气系统，液压系统，油路系统。电子电器：电线电缆。工业及消费品：液压及气动，机械工程，传动装置，工具及零件。

EMS Grilon PA6 BR 40 W

产品名称：EMS PA6 Grilon BR 40 W 聚合物：PA6 加工方法：注塑，其它挤出成型 供货形式：颗粒料

含添加剂：增塑剂 材料特性：中/高粘度 供应地区：北美，欧洲，亚太，中南美洲，中东/非洲

汽车应用：进气系统，液压系统，油路系统 电子电器：电线电缆

工业及消费品：液压及气动，机械工程，传动装置，工具及零件 材料文字说明 Product designation

according to ISO 1874:PA6-P, E, 24-010 典型数据

机械性能	干/湿	单位
拉伸模量	1300/500	MPa
屈服应力	40/30	
屈服伸长率	35/40	%
名义断裂伸长率	>50/>50	
无缺口简支梁冲击强度(+23)	N/N	kJ/m

无缺口简支梁冲击强度(-30)		
简支梁缺口冲击强度(+23)	15/N	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30)	3/3	
机械性能(TPE)		
球压硬度	55/30	ISO 2039-1
热性能		
熔融温度(10 /min)	220/-	
热变形温度(1.80 MPa)	45/-	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	110/-	
线性热膨胀系数(平行)	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数(垂直)	160/-	
厚度为h时的燃烧性	HB/-	class
测试用试样的厚度	0.8/-	mm
使用温度(长期)	70-90	EMS
使用温度(短期)	160	
电气性能		
体积电阻率	1E11/1E10	Ohm*m
表面电阻率	-/1E10	Ohm
电介质强度	26/22	kV/mm
相对漏电起痕指数	-/450	-
其它性能		
吸水性	8/-	类似ISO 62
吸湿性	2.5/-	
密度	1120/-	kg/m

EMS PA6 , Grilon BR 40 W , pa6汽车应用 , pa6油路系统 , pa6工具及零件