

耐热尼龙6树脂 EMS PA6 Grilon EB 50 H DZ 用于汽车应用 冷却及空调系统

产品名称	耐热尼龙6树脂 EMS PA6 Grilon EB 50 H DZ 用于汽车应用 冷却及空调系统
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:EB 50 H DZ 用途:冷却及空调系统
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

耐热尼龙6树脂 EMS PA6 Grilon EB 50 H DZ 用于汽车应用 冷却及空调系统

特点：EMS PA6 Grilon EB 50 H DZ 是一个耐热的尼龙6树脂。用于汽车应用：进气系统，冷却及空调系统。电子电器：电线电缆。工业及消费品：液压及气动。

EMS Grilon PA6 EB 50 H DZ

产品名称：EMS PA6 Grilon EB 50 H DZ 聚合物：PA6 加工方法：挤出吹塑成型，其它挤出成型

供货形式：颗粒料 特殊性能：较高的耐热性 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，冷却及空调系统 电子电器：电线电缆 工业及消费品：液压及气动

材料文字说明 Product designation according to ISO 1874:PA6-HI，BH，34-020 典型数据

机械性能	干/湿	单位
拉伸模量	2300/700	MPa
屈服应力	60/35	
屈服伸长率	4/20	%

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)	70/N	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30)	20/20	
机械性能(TPE)		
球压硬度	100/40	ISO 2039-1
热性能		
熔融温度(10 /min)	222/-	
热变形温度(1.80 MPa)	50/-	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	90/-	
线性热膨胀系数(平行)	120/-	E-6/K
线性热膨胀系数(垂直 <="" span="" style="font-size:12px; font-family:'Arial','sans-serif';color:#333333">)	140/-	
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)	100-120	EMS
使用温度(短期)	180	
电气性能		
体积电阻率	1E11/1E9	Ohm*m
表面电阻率	-/1E10	Ohm
电介质强度	27/24	kV/mm
相对漏电起痕指数	-/425	-
其它性能		
吸水性	9/-	类似ISO 62
吸湿性	3/-	
密度	1100/-	kg/m

耐热尼龙6树脂, EMS PA6, Grilon EB 50 H DZ ,PA6 用于汽车应用 , PA6冷却及空调系统