

高耐热Dyflor PVDF EE 抗紫外线,阻燃

产品名称	高耐热Dyflor PVDF EE 抗紫外线,阻燃
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:PVDF塑胶原料 材料特点:抗紫外线,阻燃 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

高耐热Dyflor PVDF EE 抗紫外线,阻燃

特点：赢创德固赛公司 Dyflor PVDF EE 是一款挤出，注射成型和颗粒料的聚偏二氟乙烯。

Dyflor PVDF EE 抗紫外线,高耐热,阻燃

Dyflor PVDF EE

聚偏二氟乙烯

Evonik Degussa GmbH

材料特点：抗紫外线，高耐热，阻燃

产品形式：颗粒料

加工方法：挤出，注射成型

塑料牌号：Dyflor PVDF EE

定属记号：PVDF

物料数据

物理性能	额定值	单位制
密度	1780	kg/m
熔体体积流动速率(230 /5.0 kg)	9	cm/10min
收缩率		
流动	2.6	%
横向流动	2.2	
吸水率(饱和)	0.04	ISO 621
机械性能	额定值	单位制
拉伸模量	1740	MPa
拉伸应力(屈服)	52	
拉伸应变(屈服)		
断裂伸长率	>50	
拉伸蠕变模量		
1 hr	1500	
1000 hr	850	
冲击性能		
简支梁缺口冲击强度		
-30	kJ/m	
23	17	
简支梁冲击强度		
拉伸缺口冲击强度(23)	160	ISO 8256/11
热性能		
热变形温度		
0.45 MPa	130	
1.8 MPa	70	
维卡软化温度(50 /h,B (50N))	136	ISO 3061
熔融温度2	170	ISO 11357-31
线形膨胀系数		
横向		

电气性能		
表面电阻率	1.3E+12	ohm
体积电阻率	ohm · m	
耐电强度	21	kV/mm
相对电容率		
100 Hz	9.9	
1 MHz	6.3	
耗散因数	0.03	0.28
漏电起痕指数	600	
可燃性		
燃烧性能 正常厚度 1.6mm(1.50 mm)	V-0	

We offer semicrystalline polyvinylidene fluoride compounds under the name DYFLOR exclusively as barrier layer materials for preventing fuel permeation in multilayer tubing systems 2000.1, 2030.1 and 2040.2 developed by Degussa.

Scope of application

multilayer tubing systems 2000.1, 2030.1 and 2040.2

高耐热Dyflor PVDF EE 抗紫外线,阻燃