

TECHNICAL DATA SHEET
KYNAR FLEX® 2850-04

氟化共聚物颗粒

KYNAR FLEX®树脂是氟化热塑性共聚物。
杰出特性：耐化学性、抗紫外线、高阻隔性能、高纯度、良好的机械和热机械性能。该产品已获得NSF/ANSI/CAN 61认证。
KYNAR FLEX® 2850-04树脂是一种标准级颗粒，比KYNAR FLEX® 2800-20树脂更硬，具有更高的熔点。
其UL RTI温度评级为140摄氏度。

TYPE	交货形式
PVDF	• 粒子
MAIN APPLICATIONS	
• 模塑	

RHEOLOGICAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
熔融粘度, 230°C (445°F) 在100 s-1	4 - 8	kPo	ASTM D3835
熔融指数 (MFR), 235°C / 5 公斤 (455°F / 11 磅)	4 - 25	g/10分钟	ASTM D1238
熔融体积流动速率 (MVR)	15	cm³/10分钟	ISO 1133

MECHANICAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
屈服应力, 23°C (73°F)	31 - 41.4	MPa	ASTM D638
屈服应变, 23°C (73°F), 50 mm/min	10	%	ISO 527-1/-2
断裂应力, 23°C (73°F)	27.6 - 48.3	MPa	ASTM D638
断裂标称应变, 23°C (73°F), 50 mm/min	>50	%	ISO 527-1/-2
压缩强度, 23°C (73°F)	41.4 - 58.6	MPa	ASTM D695
悬臂梁无缺口冲击强度, 23°C (73°F)	No Break		ASTM D256
悬臂梁缺口冲击强度, 23°C (73°F)	0.107 - 0.427	J/m	ASTM D256
简支梁缺口冲击强度, 23°C (73°F)	8	千焦/平方米	ISO 179 1eA
邵D硬度	70 - 75		ASTM D2240
弯曲模量, 23°C (73°F)	1030 - 1240	MPa	ASTM D790
拉伸模量, 23°C (73°F)	1300	MPa	ASTM D638
相对钢材的动摩擦系数, 23°C (73°F)	0.19		ASTM D1895
相对钢材的静摩擦系数, 23°C (73°F)	0.26		ASTM D1894
耐磨性, CS 17转轮，负载 1 公斤，1000 次循环	6 - 9	毫克	ASTM G195-13A

KYNAR FLEX® 2850-04

THERMAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
玻璃转变温度, 10°C/分钟	-40	°C	ISO 11357-1/-2
限氧指数 (LOI)	43	%	ASTM D2863
黄卡认证	yes		
线性热膨胀系数, 23°C (73°F)	126 - 185	10E-6 / °K	ASTM D696
比热温度, 23°C (73°F)	745 - 958		ISO 11357-1/-2
热变形温度, 1.8 MPa	46	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 1.8 MPa , 138°C/h	37.8 - 55	°C	ASTM D648
热变形温度, 0.45 MPa , 138°C/h	60-75	°C	ASTM D648
导热系数	0.144 - 0.18	W/m-K	ASTM D433
熔点, 10°C/分钟	157	°C	ISO 11357-1/-3

ELECTRICAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
介电常数, 1kHz	3.5 - 10.2		ASTM D150
介电强度, 23°C (73,4°F)	1.3 - 1.6	千伏/毫米	ASTM D149
体积电阻率 (纵向) , DC , 20°C (68°F) /50%RH	2.0E+12	欧姆*米	ASTM D257
相对热指数	140		
损耗因数	0.01 - 0.22		ASTM D150

OTHER PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
吸水, 23°C (73°F) 下饱和于水中	0.04	%	ASTM D570
, 23°C (73°F)	1.77 - 1.8	克/厘米³	ISO 1183-1

包装

- Available packaging:
- 25 kg / 55 lb rigid container
 - 680 kg /1500 lb rigid container

特殊特性

- 火焰和烟雾