

# KYNAR® ADX 1720-03

Kynar® 树脂 是氟化热塑性塑料均聚物。

Kynar® ADX 1720-03树脂 是一种热塑性塑料氟化官能化聚合物。

其特性与标准牌号相同：耐化学腐蚀性、耐紫外线性、低渗透性、高纯度、优异的机械特性。另外，这一牌号提高在聚酰胺、聚烯烃等材料上的粘结力，而且可用于共挤。

性能	价值	单位	测试标准
<b>流变性能</b>			
熔体体积流动速度	15	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	230	°C	-
	446	°F	-
载荷	3.8	kg	-
	8.38	lb	-
<b>机械性能</b>			
屈服应力	52	MPa	ISO 527-1/-2
	7540	psi	
屈服伸长率	8	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	>50	%	ISO 527-1/-2
<b>热性能</b>			
熔融温度, 10°C/min	170	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	108	°C	ISO 75-1/-2
	226	°F	
阻燃等级, 厚度h	HB	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.8	mm	-
	0.0315	in	
<b>其它性能</b>			
密度	1780	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
	1.78	g/cm <sup>3</sup>	

## 加工方法

其它挤出成型, 涂覆

## 供货形式

碎粒料

## 特殊性能

热稳定, 光稳定