

## TECHNICAL DATA SHEET KEPSTAN® 7002

### 聚醚酮酮颗粒或片状

KEPSTAN®是一种基于聚醚酮酮 ( PEKK ) 高度稳定化学骨架的高性能热塑性材料。其在固态下的半结晶结构提供了出色的机械和热强度，同时具有优异的化学和耐火性能。

在KEPSTAN®系列中，7000系列独特受益于PEKK的结晶能力，同时与更结晶的8000系列相比，显著降低了加工温度。具有较低的熔化温度和Tg仍高于160°C，KEPSTAN® 7000系列树脂在所有需要延迟或减缓结晶对于简化热成型、改善层间粘接和减少内部应力至关重要的工艺中非常有价值。例如，在结构应用的连续纤维复合材料领域以及具有或不具有连续纤维的丝材添加制造技术中，它们具有很高的推动力。

KEPSTAN® 7000系列包括低流动等级KEPSTAN® 7001，中等流动等级KEPSTAN® 7002和高流动等级KEPSTAN® 7003，所有这些未填充的PEKK树脂旨在满足广泛范围的熔融加工技术的要求，包括挤出、热成型、注塑、纤维浸渍、复合材料固化和成型技术、丝材添加制造等。

KEPSTAN®以颗粒形式、薄片形式和粉末形式提供，具有不同的粒径。

标准包装包括20公斤箱装颗粒、40公斤桶装薄片和10公斤箱装粉末。

<b>TYPE</b>	<b>交货形式</b>
PEKK	<ul style="list-style-type: none"><li>• 薄片</li><li>• 粒子</li></ul>
<b>MAIN APPLICATIONS</b>	<b>转化过程</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 工业用 - 复合材料</li><li>• 线材挤出- 工业</li><li>• 线材挤出- 航空</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3D 打印</li><li>• 压延</li><li>• 挤出 - 通用</li><li>• 挤出线材</li><li>• 板材挤出</li><li>• 热成型</li></ul>

### RHEOLOGICAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
熔融体积流动速率 ( MVR ) , 380°C / 1 公斤 ( 716°F / 2.2 磅 )	6	cm³/10分钟	ISO 1133

### MECHANICAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
拉伸模量, 23°C ( 73°F ), 1 mm/min(A12)	3900	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力, 23°C ( 73°F ), 25 mm/min(A12)	114	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应变, 23°C ( 73°F ), 25 mm/min(A12)	5.5	%	ISO 527-1/-2
断裂标称应变, 23°C ( 73°F ), 25 mm/min(A12)	>15	%	ISO 527-1/-2
压缩模量, 23°C ( 73°F ), 1 mm/min	3800	MPa	ISO 604
压缩强度, 23°C ( 73°F )(5mm/min)	149	MPa	ISO 604
弯曲模量, 23°C ( 73°F )	3900	MPa	ISO 178
抗弯强度, 23°C ( 73°F )	168	MPa	ISO 178

# KEPSTAN® 7002

特性	价值	UNIT	测试标准
简支梁缺口冲击强度 , Z轴, 23°C (73°F)	62	千焦/平方米	ISO 179 1eU
简支梁无缺口冲击强度, -30°C (-22°F)	41	千焦/平方米	ISO 179 1eU
简支梁缺口冲击强度, 23°C (73°F)	5	千焦/平方米	ISO 179 1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C (-22°F)	5.5	千焦/平方米	ISO 179 1eA

## THERMAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
熔点, 20°C/min(DSC, 2nd Heating)	336	°C	
玻璃转变温度, 20°C/min(DSC)	162	°C	
比热温度, 23°C (73°F)(DSC)	1.02	焦耳/克/开尔文	
热变形温度, 1.8 MPa	164	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数, 从-100°C (-148°F)到Tg(DMA Tension)	24	10E-6 / °K	
线性热膨胀系数, Tg 至 300°C (572°F)(DMA Tension)	230	10E-6 / °K	
氧指数(3.2mm)	38	%	ISO 4589-1/-2

## ELECTRICAL PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
介电强度(100μm Thickness)	84	千伏/毫米	IEC 60243-1
相对介电常数, 23°C (73,4°F)(1MHz)	3		IEC 62631-2-1
体积电阻率 ( 横向 ), 23°C (73,4°F)	10000000000000000000	欧姆厘米	ASTM D257
表面电阻率, 23°C (73,4°F)	10000000000000000000	欧姆/平方	ASTM D257

## OTHER PROPERTIES

特性	价值	UNIT	测试标准
吸湿, 在23°C ( 73°F ) / 50%相对湿度下的平衡状态(2mm)	0.4	%	ISO 62
吸湿, 在23°C ( 73°F ) /50%RH下24小时后(2mm)	0.05	%	ISO 62
吸水, 23°C(73°F) , 浸泡 , 平衡(2mm)	0.7	%	ISO 62
吸水, 23°C (73°F)(After 24h, immersion, 2mm)	0.11	%	ISO 62
表观密度, 23°C (73°F)	1.29	克/厘米 <sup>3</sup>	

## 包装

Available packaging:

- 20 公斤 / 44 磅 箱

# KEPSTAN® 7002

## 货架寿命

适当保存 ( 密封袋、适当的紫外线防护和温度 ) 时无限期

## PROCESSING CONDITIONS:

- 聚合物性状:后部 320°C / 中部 340°C / 前部 350°C / 喷嘴 360°C (610°F / 645°F / 660°F / 680°F)
- 典型熔融温度 ( 最小/推荐/最大 ) - 注塑:230-250°C (445-480°F) , 促进皮肤和核心结晶
- 典型模具温度 - 注塑模具:150°C (300°F) / 3-4 小时

## 特殊特性

- 无卤阻燃剂 ( HFFR )

Headquarters: Arkema France  
51, Esplanade du Général de Gaulle  
92800 Puteaux – France  
T +33 (0)1 49 00 80 80

Disclaimer - Please consult Arkema's disclaimer regarding the use of Arkema's products on  
<https://www.arkema.com/global/en/products/product-safety/disclaimer/> which is incorporated herein by reference and made a  
part hereof.  
Arkema France, a French société anonyme registered at the Trade and Companies  
Register of Nanterre under the number 319 632 790

**ARKEMA**