



用色彩 点亮世界

高温配方
目录



高温热塑性塑料所营造的 多彩世界

高温聚合物可以为很多行业的关键应用实现出色的物理特性。凭借先进的技术和丰富的经验,我们可以利用颜色、添加剂和纤维帮助您提升材料的性能。

我们在配制高温热塑性塑料方面拥有成熟的技术,可以开发基于以下材料的配方,包括:

- PEEK
- PEI
- PES
- PPSU
- PSU
- LCP
- PPS

这些专业性配方可以帮助制造商打造出可靠和耐久的产品。利用精选的着色剂、纤维增强材料和添加剂,我们可以为客户开发定制化聚合物,满足各类应用的苛刻要求。

为特定应用开发最合适的配方是我们的优势之所在。我们帮助客户开发具有以下特性的材料:

- 耐磨性:轴承和套筒等无需润滑的最终产品

- 传导性:导电和/或导热的模制和挤出部件
- X射线显影:用于医疗和牙科器械。典型的应用包括外科器械和薄壁管材
- 卓越的色彩:在高温聚合物着色领域有着成熟的技术和丰富的经验,包括透明和半透明色调包括亮白色、特殊效果及其他难以实现的颜色
- 激光打标 (IR和UV)
- 纤维增强特性可以实现更高的机械性能

您希望制造什么产品?

- 多用途的医疗和牙科产品
- 航空航天部件
- 汽车系统
- 燃油和化学处理设备
- 传感器和泵
- 家用电器

马上开始吧!

浏览可用于高温聚合物的颜色目录。希望了解更多信息?请联系您的销售代表,了解关于其它色调和效果的更多信息。



聚醚醚酮 (PEEK)



EEE7340-0600



EGF7340-2626



CCC7310-0900



CCV7340-0860



CCC7340-0699



CCC7340-0500



CCC7340-0401



CCC7330-0232



CCC7340-0225



EEE7340-0008



EGG7340-2440



EGG7340-2263



EGF734R-5802



BGF7346R-4778



VR-EGF7340-66-4



EGF7340-6661



EEE7340-0819



EEE7340-0451



EEE7310-0225



EEE7340-0131



聚醚酰亚胺 (PEI)



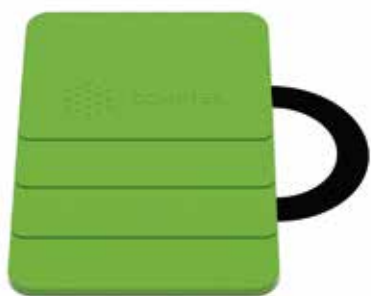
EEE8710-0887



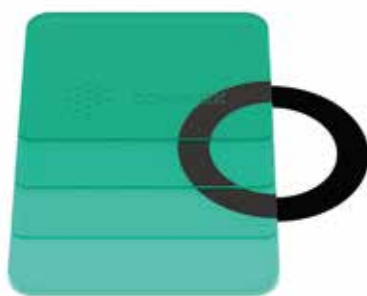
EEE8700-V001



EEE8710-0668b



EEE8710-0474



ETT8710-0561



EEE8700-0881



ETT8710-0555



ETT8710-0320



ETT8710-0241L



ETT8710-0060



EEE8710-0628



EEE8710-0400



EEE8710-0302L



EEE8710-0300L



EEE8700R-0000





聚醚砜 (PES)



CTC6210-0402



CTC6210-0302



CTC6220-0296



ETT6220-0667



VR-BEE6226-09-3



ETT6220-V001a



VR-ETT6220-06-1



VR-ETT6220-05-3



VR-ETT6220-03-2



ETT6220-0240



ETT6220-0060



EEE6220R-0726



EEE6220-0622

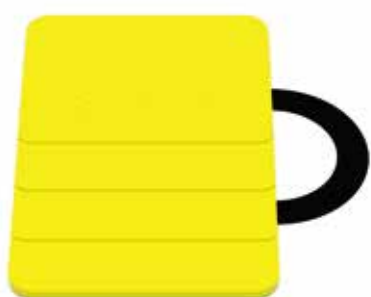


EEE6220-V500L





聚苯砜 (PPSU)



VR-EEE6750-04-5



VR-ETT6750-05-4



ETT6730-0830



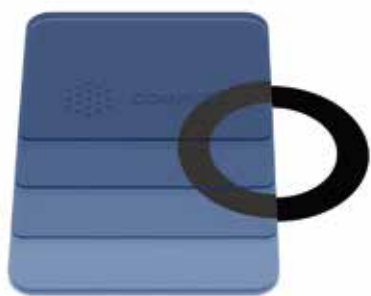
VR-ETT6750-07-1



ETT6750-0763



VR-ETT6750-06-4



ETT6750-0658



VR-ETT6750-05-1



VR-ETT6750-03-1



ETT6730-0303



VR-ETT6750-02-2



VR-EEE6760-09-1



EEE6750-0657



VR-EEE6750-04-1



VR-EEE6760R-03-2

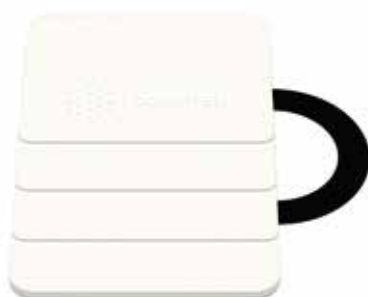




聚砜 (PSU)



EGF6511-4652a



CCV6120-0845



CCC6511-0845



CCC6120-0760



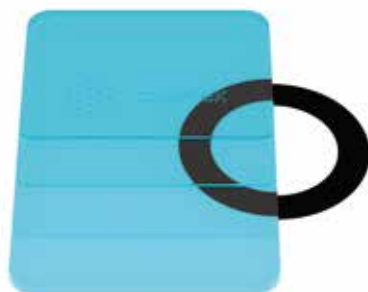
CCC6120-0492



ETT6511-0211



ETT6511-0402



ETT6511-0601



ETT6511-0245



ETT6511-0070



ETT6120-0301a



VR-ETT6120-02-3



ETT6511-0560



VR-CTC6511-08-5



VR-ETT6511-06-6









+86-21-60284888
www.avient.com



版权所有 © 2020埃万特公司。埃万特对本文件所含信息的准确性、在特定应用中的适用性、以及利用这些信息获得或可获得的结果不做任何陈述、保证和担保。部分信息来自使用小型设备进行的实验室测试结果，可能无法可靠指示使用大型设备获得的性能和属性。“典型”数值或未给出范围的数值不代表最低或最高属性；有关属性范围和最小/最大规格的信息，请咨询您的销售代表。加工条件可能会导致材料属性背离该文件所述的数值。埃万特对埃万特的产品或用于贵司工艺或者终端应用的信息的适用性不做任何担保或保证。您有责任进行全面的终端产品性能测试，以确定产品是否适用于您的应用工艺，同时您还需承担因使用这些资料和/或处理任何产品导致的任何风险和责任。对于这些资料或资料中所提及的产品，埃万特不做任何明示或暗示的保证，包括但不限于对特定用途的适用性和合适性的暗示保证。未经专利所有者许可，本数据表不得作为使用任何专利发明的许可、建议和诱因。