



Ultradur® B 2520 是一种聚丁烯对苯二甲酸酯(PBT)产品。它可以通过注射成型进行处理，且可以在亚太地区中获得。Ultradur® B 2520 应用包括工程/工业配件、汽车行业和电气/电子应用

资料 1 Technical Datasheet (English)搜索 UL 黄卡 BASF CorporationUltradur®供货地区  
亚太地区性能特点 良好的流动性用途 薄壁部件开关 连接器汽车领域的应用：机构评级 E  
C 1907/2006 (REACH)RoHS 合规性 RoHS 合规外观 自然色形式 颗粒料加工方法  
注射成型树脂ID (ISO 1043) PBT物理性能 额定值 单位制 测试方法密度 1.31 g/cm<sup>3</sup> ISO 11  
83表观密度 0.70 到 0.80 g/cm<sup>3</sup>溶化体积流率 (MVR) (250 ° C/2.16 kg) 55.0 cm<sup>3</sup>/10min ISO  
1133收缩率 ISO 294-4横向流量 1.5 %流量 1.5 %吸水率 ISO 62饱和, 23  
° C 0.40 %平衡, 23 ° C, 50% RH 0.20 %粘数 2 105 cm<sup>3</sup>/g ISO 307模具收缩性 3free, l  
ongitudinal 1.5 %free, transverse 1.5 %

如果你要找的PBT德国巴斯夫塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的PBT塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出