

PA6 德国巴斯夫 8202C 特性低粘度结晶均聚物可加工性

产品名称	PA6 德国巴斯夫 8202C 特性低粘度结晶均聚物可加工性
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	13.00/千克kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:8202C 产地:德国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6 栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PA6 德国巴斯夫 8202C 特性低粘度结晶均聚物可加工性

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重1.13--g/cmASTM D792, ISO 1183收缩率 - 流动 (3.18 mm)0.90--%吸水率 24 hr1.6--%ASTM D570 23 ° C, 24 hr1.6--%ISO 62 饱和9.3--%ASTM D570 饱和, 23 ° C9.3--%ISO 62 平衡, 50% RH2.6--%ASTM D570 平衡, 23 ° C, 50% RH2.6--%ISO 62硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度 (R 级)120--ASTM D785机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量ISO 527-2 -40 ° C4090--MPaISO 527-2 23 ° C37001360MPaISO 527-2 80 ° C750--MPaISO 527-2 120 ° C550--MPaISO 527-2 150 ° C445--MPaISO 527-2抗张强度 屈服, -40 ° C137142MPaASTM D638, ISO 527-2 屈服, 23 ° C90.048.0MPaASTM D638 屈服, 80 ° C40.030.0MPaASTM D638, ISO 527-2 屈服, 121 ° C30.025.0MPaASTM D638 屈服, 23 ° C88.043.0MPaISO 527-2 屈服, 120 ° C30.025.0MPaISO 527-2 屈服, 150 ° C25.0--MPaISO 527-2 断裂, -40 ° C13080.0MPaASTM D638 断裂, 23 ° C90.070.0MPaASTM D638 断裂, 80 ° C35.030.0MPaASTM D638 断裂, 121 ° C25.020.0MPaASTM D638伸长率 屈服, -40 ° C3.03.0%ASTM D638 屈服, 23 ° C4.022%ASTM D638, ISO 527-2 屈服, 80 ° C2525%ASTM D638 屈服, 121 ° C2730%ASTM D638 断裂, -40 ° C5.03.0%ASTM D638标称拉伸断裂应变ISO 527-2 -40 ° C5.03.0%ISO 527-2 23 ° C7.0> 50%ISO 527-2弯曲模量 -40 ° C33704200MPaASTM D790 23 ° C3170970MPaASTM D790 65 ° C600--MPaASTM D790 90 ° C440--MPaASTM D790 121 ° C385--MPaASTM D790 23 ° C2800--MPaISO 178弯曲强度 -40 ° C183168MPaASTM D790 23 ° C11042.0MPaASTM D790 65 ° C30.0--MPaASTM D790 121 ° C21.0--MPaASTM

D790 23 ° C95.0--MPaISO

178冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)3.5--kJ/mISO

179简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)无断裂--ISO 179悬臂梁缺口冲击强度ASTM

D256 -40 ° C3221J/mASTM D256 23 ° C48170J/mASTM

D256热性能干燥调节后的单位制测试方法载荷下热变形温度 0.45 MPa, 未退火190-- ° CASTM

D648 0.45 MPa, 未退火165-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火75.0-- ° CASTM

D648 1.8 MPa, 未退火65.0-- ° CISO 75-2/A熔融峰值温度220-- ° CASTM D3418, ISO

3146线形热膨胀系数 - 流动8.1E-5--cm/cm/ ° CASTM E831RTI ElecUL 746 0.71 mm125-- ° CUL

746 1.5 mm125-- ° CUL 746 3.0 mm125-- ° CUL 746 6.0 mm125-- ° CUL

746RTI ImpUL 746 0.71 mm65.0-- ° CUL 746 1.5 mm75.0-- ° CUL 746 3.0

mm75.0-- ° CUL 746 6.0 mm75.0-- ° CUL 746RTIUL 746 0.71 mm65.0-- ° CUL

746 1.5 mm85.0-- ° CUL 746 3.0 mm85.0-- ° CUL 746 6.0 mm85.0-- ° CUL

746电气性能干燥调节后的单位制测试方法体积电阻率 1.50 mm> 1.0E+13--ohms · cmASTM

D257 --> 1.0E+13--ohms · cmIEC 60093介电强度 1(1.50 mm)30--kV/mmASTM

D149漏电起痕指数600--VIEC 60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 0.71 mmV-2--UL 94 1.5 mmV-2--UL 94 3.0 mmV-2--UL 94 6.0 mmV-2--UL 94