

UBESTA 3020X8

PA12-日本宇部

牌号简介

UBESTA 3020X8是一种聚酰胺12 (尼龙12) 材料,。该产品在北美洲有供货,。&&

总体

厂家	日本宇部
类别	PA12
材料状态	已商用：当前有效
产品形式	粒子
产地	北美洲

产品技术参数

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.02	g/cm ³	ASTM D792
熔体质量流动速率			
235°C , 2.16kg	18	g/10min	ASTM D1238
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度			
23°C	54	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			
0.45 MPa , 未退火	145	°C	ASTM D648
熔融温度	178	°C	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度			
R 级	110		ASTM D785
拉伸强度			ASTM D638
屈服, 23°C	41.0	MPa	
断裂, 23°C	54.0	MPa	
拉伸应变			
断裂, 23°C	250	%	ASTM D638
弯曲模量			
23°C	1400	MPa	ASTM D790

此数据表中的信息从该材料的生产商处获得,作者尽最大努力确保此数据的准确性。文档提供者不承担任何法律责任,并强烈建议在最终选择材料前,请与材料供应商进行验证。版权归原作者所有,如有侵权请立即与我们联系。

UBESTA 3020X8

PA12-日本宇部

弯曲强度

23°C	54.0	MPa	ASTM D790
------	------	-----	-----------

加工条件

备注

1 一般属性：这些不能被视为规格。