

NORYL GTX™ Resin GTX830 - Asia

聚苯醚 + PS + 尼龙
SABIC

Technical Data			
产品说明			
NORYL GTX830 resin is a 30% glass fiber reinforced alloy of Polyphenylene Ether (PPE) + Polyamide (PA). This injection moldable grade has high stiffness (flexural modulus 8200 MPa), excellent chemical resistance, and high heat resistance. NORYL GTX830 resin is an excellent candidate for a wide variety of applications including automotive under the bonnet applications and water meter housings.			
总览			
材料状态	• 已商用：当前有效		
资料 ¹	• A Lightweight Body in White Hybrid Reinforcement Solution • NORYL Resin - Chemical Resistance Properties • Primerless in- and on-line Painting conductive NORYL GTX™ Resins • SABIC NORYL Resin Injection Molding Processing Guide • Technical Datasheet		
UL 黄卡 ²	• E207780-10235992 • E207780-10215503		
搜索 UL 黄卡	• SABIC • NORYL GTX™ Resin		
供货地区	• 亚太地区		
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量		
添加剂	• 热稳定剂		
特性	• 尺寸稳定性良好 • 低翘曲性 • 低吸湿性 • 高刚性	• 高强度 • 耐化学品性能，良好 • 耐热性，高 • 热稳定性	• 水解稳定 • Low Specific Gravity • PFAS not intentionally added
用途	• 泵件 • 厨具 • 电气/电子应用领域 • 电气元件 • 电器外壳 • 电器用具 • 电线电缆应用 • 飞机内饰 • 个人护理 • 构件 • 管道部件 • 过滤器	• 建筑材料 • 军事应用 • 连接器 • 汽车的发动机罩下的零件 • 汽车电子 • 汽车领域的应用 • 手机 • 外壳 • 显示器 • 液体处理 • 医疗器械 • 饮用水应用	• 游泳池用品 • 浴室配件 • 照明应用 • Boat/Watercraft Applications • Energy Storage • Heavy Transportation • Pallets • Recreational Vehicle Applications • Trays • Water Management
加工方法	• 注射成型		
多点数据	• Coefficient of Thermal Expansion vs. Temperature (ISO 11403) • Compressive Stress vs. Strain (ASTM D6641) • Flexural DMA (ASTM D5023) • Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403) • Shear Stress vs. Shear Strain (ASTM D5379) • Specific Heat vs. Temperature (ASTM E1269) • Specific Volume vs Temperature (ISO 11403)		
Also Available In	• Europe	• Latin America	• North America



物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	1.33 1.33	g/cm³	ASTM D792
收缩率			内部方法
垂直 : 3.20 mm	0.65 到 0.85 %		
流动 : 3.20 mm	0.20 到 0.30 %		
吸水率			ASTM D570
24 hr, 23°C, 50% RH	0.50 %		
平衡, 50% RH	1.0 %		
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ⁴			ASTM D638
屈服	151 MPa		
断裂	158 MPa		
伸长率 ⁴ (断裂)	7.0 %		ASTM D638
弯曲模量 ⁵ (100 mm 跨距)	8580 MPa		ASTM D790
弯曲强度 ⁵ (屈服, 100 mm 跨距)	248 MPa		ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度			ASTM D256
-30°C	80 J/m		
23°C	110 J/m		
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 级)	120		ASTM D785
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm	254 °C		
1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm	240 °C		
维卡软化温度	248 °C		ASTM D1525 ⁶
线形热膨胀系数 - 流动 (-20 到 150°C)	2.0E-5 到 3.1E-5 cm/cm/°C		ASTM E831
电气性能	额定值	单位制	测试方法
耐电弧性 ⁷	PLC 6		ASTM D495
相比耐漏电起痕指数(CTI)	PLC 2		UL 746A
高电弧燃烧指数(HAI) (> 1.5 mm)	PLC 2		UL 746A
高电压电弧起痕速率 (HVTR)	PLC 1		UL 746A
热丝引燃 (HWI) (> 1.5 mm)	PLC 0		UL 746A
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (> 1.5 mm)	HB		UL 94

补充信息

For curve data and CAE cards, please visit and register at <https://materialfinder.sabic-specialties.com>

注射	额定值	单位制
干燥温度	95 到 105 °C	
干燥时间	3.0 到 4.0 hr	
建议的最大水分含量	0.070 %	
建议注射量	30 到 50 %	
料筒后部温度	265 到 305 °C	
料筒中部温度	270 到 305 °C	

注射	额定值 单位制
料筒前部温度	275 到 305 °C
射嘴温度	280 到 305 °C
加工 (熔体) 温度	280 到 305 °C
模具温度	75 到 120 °C
背压	0.300 到 1.40 MPa
螺杆转速	20 到 100 rpm
排气孔深度	0.013 到 0.038 mm

- 注射说明
- Drying Time (Cumulative): 8 hr
 - Minimum Moisture Content: 0.02%

备注

- ¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。
- ² UL 黄卡含有 UL 验证的易燃性和电气特性。UL Prospector 持续努力在 Prospector 中将黄卡链接至单个塑料材料，然而此列表可能未包括所有相应链接。重要的是，我们对 Prospector 中找到的这些黄卡和塑料材料之间的关联进行验证。如需完整的黄卡列表，请访问 UL 黄卡搜索。
- ³ 一般属性：这些不能被视为规格。
- ⁴ 类型 1, 5.0 mm/min
- ⁵ 2.6 mm/min
- ⁶ 速率 A (50°C/h), 载荷 2 (50N)
- ⁷ 钨电极