

## 2. 物性一览表

项目	试验方法	测定条件	单位	DN-5615B	
密度	ISO 1183	—	kg/m <sup>3</sup>	1,310	
拉伸	ISO 527-1 and ISO 527-2	50mm/min	降伏应力	MPa	65
			降伏应力形变	%	6
			断裂应力	MPa	50
			断裂应力形变	%	20
弯曲	ISO 178	2mm/min	强度	MPa	100
			模量	MPa	3,900
悬臂梁冲击强度	ISO 179	有槽口	kJ/m <sup>2</sup>	20	
热挠曲温度	ISO 75-1 and ISO 75-2	1.80MPa	°C	130	
线膨胀系数	ISO 11359-2	平行	×10 <sup>-4</sup> /°C	0.5	
		垂直		0.5	
阻燃性	UL-94	—	—	1.0mm V-1	
				1.5mm V-0	

(注) 本表记载的数值仅为代表值, 并非保证值。