

PPE日本旭化成540Z

产品名称	PPE日本旭化成540Z
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	29.80/tfdq
规格参数	日本旭化成:日本旭化成 540Z:540Z 旭化成株式会:旭化成株式会社
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

耐热阻燃PPE 日本旭化成540Z

一、PPE塑胶原料供应目录

1、部分日本旭化成PPE（另：种类繁多，如有需要，欢迎来电咨询）

PPE 100V 特性：阻燃性能，适用于电子/电气应用领域。收缩率-流动：0.50到0.70%，吸水率：0.10%，拉伸应力：37MPa,伸长率：40%，弯曲强度：56MPa.简支梁缺口冲击强度：14KJ/m2，热变形温度：85度。UL阻燃等级：UL94 V-1

PPE 100Z 特性：阻燃性能，适用于电子/电气应用领域。收缩率-流动：0.50到0.70%，吸水率：0.10%，拉伸应力：39MPa,伸长率：40%，弯曲强度：59MPa.简支梁缺口冲击强度：14KJ/m2，热变形温度：85度。UL阻燃等级：UL94 V-0

PPE 240Z 特性：阻燃性能，适用于电子/电气应用领域。收缩率-流动：0.50到0.70%，吸水率：0.10%，拉伸应力：52MPa,伸长率：50%，弯曲强度：78MPa.简支梁缺口冲击强度：14KJ/m2，热变形温度：90度。UL阻燃等级：UL94 V-0

PPE 500V 特性：阻燃性能，适用于电子/电气应用领域。收缩率-流动：0.50到0.70%，吸水率：0.10%，拉伸应力：54MPa,伸长率：40%，弯曲强度：78MPa.简支梁缺口冲击强度：15KJ/m2，热变形温度：120度。UL阻燃等级：UL94 V-1

PPE 500Z 特性：阻燃性能，适用于电子/电气应用领域。收缩率-流动：0.50到0.70%，吸水率：0.10%，拉伸应力：57MPa,伸长率：50%，弯曲强度：93MPa.简支梁缺口冲击强度：15KJ/m2，热变形温度：120度。UL阻燃等级：UL94 V-0

PPE X1508 特性：20%填料增强材料，低翘曲性，高刚性。收缩率-流动：0.30到0.45%，吸水率：0.060

%，拉伸应力：55MPa,断张率：4%，弯曲强度：99MPa.简支梁缺口冲击强度：5KJ/m²，热变形温度：100度。UL阻燃等级：UL94 V-1

PPE G702H 特性：20%玻纤增强材料，适用于电子/电气应用领域。收缩率-流动：0.20到0.40%，吸水率：0.060%，拉伸应力：94MPa,断张率：5%，弯曲强度：137MPa.简支梁缺口冲击强度：8KJ/m²，热变形温度：140度。UL阻燃等级：UL94 HB

PPE G702V 特性：20%玻纤增强材料，阻燃性能，适用于电子/电气应用领域。收缩率-流动：0.20到0.40%，吸水率：0.060%，拉伸应力：94MPa,断张率：5%，弯曲强度：137MPa.简支梁缺口冲击强度：8KJ/m²，热变形温度：140度。UL阻燃等级：UL94 V-1

PPE FL50H 特性：润滑剂，经润滑。收缩率-流动：0.40到0.70%，吸水率：0.070%，抗张强度：53MPa,伸长率：90%，弯曲强度：62MPa，悬臂梁缺口冲击强度：220J/m，热变形温度：120度。UL阻燃等级：UL94 HB

其他厂家PPO

(1)PPO 美国GE:N300X-701.PX9406X-80028.SE1GFN2-780.PX1005X-701.SE1-701.V090. HS2000X.SE100X-701.SE1X-701.SE1GFN2.SE100X.GFN1.GFN2.GFN3.SE1GFN1.SE1GFN2. SE1GFN3.HS2000X.GTX830.GTX914

(2)PPO 日本GE:PX1005-701.PX9406-701.M225X-701,SE1GFN2-780

(3)PPO 上海GE:310SEO-BK1066.5220V-10480.855-BK1066.FN215X-111.HS2000X-WH9012