

日本帝人PC玻璃纤维强化级代理 - 帝人中国总代理

产品名称	日本帝人PC玻璃纤维强化级代理 - 帝人中国总代理
公司名称	苏州希普能塑料有限公司
价格	23.00/KG
规格参数	日本帝人:1 G-3110:1 日本:1
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路15号
联系电话	0512-53258380 18551213137

产品详情

“Panlite”是具有以下分子结构的热塑性树脂，可采用注塑、挤塑、吹塑等成型方式进行加工。

耐冲击性

在塑料中具有很高的耐冲击强度值，且该特性高于铸铝和铸铝。

使用温度范围

在低温到高温很宽的范围内仍可保持稳定的特性。

电学特性

在很宽的温度范围内使用时变化很小，可作为优良的绝缘材料。

透明性

具有塑料中少有的优异透明性，适合光学及板材用途。

尺寸稳定性

具有优良的耐蠕变性能，尺寸几乎不受吸湿、温度、时间变化的影响。

阻燃性

具有优良的阻燃性，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA、5VB等级测试。

G-3110PHPC10% 玻璃纤维增强材料1.273100 (2.0 mm/min)123低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
优良外观G-3120PHPC20% 玻璃纤维增强材料1.344400 (2.0 mm/min)123低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
优良外观G-3130PHPC30% 玻璃纤维增强材料1.436000 (2.0 mm/min)126低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
优良外观G-3410HPC10% 玻璃纤维增强材料1.273400 (2.0 mm/min)135低异向性; 高刚性;
抗蠕变特性G-3410RPC10% 玻璃纤维增强材料1.273600 (2.0 mm/min)144高刚性; 抗蠕变特性G-3420HPC20%
玻璃纤维增强材料1.345000 (2.0 mm/min)137低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3420LIPC20%
玻璃纤维增强材料1.346000 (2.0 mm/min)139低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3420RPC20%
玻璃纤维增强材料1.345400 (2.0 mm/min)147高刚性; 抗蠕变特性G-3420WYPC20%
玻璃纤维增强材料1.346000 (2.0 mm/min)137高刚性; 抗蠕变特性G-3430HPC30% 玻璃纤维增强材料1.436600
(2.0 mm/min)139低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3430LIPC30% 玻璃纤维增强材料1.438300 (2.0
mm/min)140低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3430RPC30% 玻璃纤维增强材料1.437100 (2.0
mm/min)148高刚性; 抗蠕变特性G-3430RFPC30% 玻璃纤维增强材料1.436310 (2.0 mm/min)143低异向性;
高刚性; 抗蠕变特性G-3430WYPC30% 玻璃纤维增强材料1.438200 (2.0 mm/min)137高刚性;
抗蠕变特性G-3440LIPC40% 玻璃纤维增强材料1.5310700 (2.0 mm/min)140低异向性; 高刚性;
抗蠕变特性G-3440RPC40% 玻璃纤维增强材料1.539800 (2.0 mm/min)147高刚性; 抗蠕变特性G-3510HPC10%
玻璃纤维增强材料1.263500 (2.0 mm/min)135低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3510MPC10%
玻璃纤维增强材料1.272600 (2.0 mm/min)129低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3510RPC10%
玻璃纤维增强材料1.273600 (2.0 mm/min)142低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3520MPC20%
玻璃纤维增强材料1.343100 (2.0 mm/min)130低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性

G-3520RPC20% 玻璃纤维增强材料1.345400 (2.0 mm/min)145高刚性; 抗蠕变特性G-3530MPC30%
玻璃纤维增强材料1.433800 (2.0 mm/min)131低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3530RPC30%
玻璃纤维增强材料1.427000 (2.0 mm/min)140高刚性; 抗蠕变特性G-3530RIPC30%
玻璃纤维增强材料1.438300 (2.0 mm/min)144低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3540RIPC40%
玻璃纤维增强材料1.5310500 (2.0 mm/min)145低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3550RIPC50%
玻璃纤维增强材料1.6314000 (2.0 mm/min)147低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3625BFPC玻璃\矿物1.346100
(2.0 mm/min)137低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性G-3630LFTPC30% 玻璃纤维增强材料1.437500 (2.0
mm/min)140低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性GE-3420HPC20% 玻璃纤维增强材料1.344400 (2.0
mm/min)141低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性; 耐磨损性, 良好GE-3430HPC30% 玻璃纤维增强材料1.435900
(2.0 mm/min)144低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性; 耐磨损性, 良好GE-3530JIPC30%
玻璃纤维增强材料1.437300 (2.0 mm/min)137低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
耐磨损性, 良好GN-3430RPC30% 玻璃纤维增强材料1.447300 (2.0 mm/min)148高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3540RIPC40% 玻璃纤维增强材料1.5312000 (2.0 mm/min)105低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3610HPC10% 玻璃纤维增强材料1.273300 (2.0 mm/min)136低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3610LPC10% 玻璃纤维增强材料1.273600 (2.0 mm/min)140高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3610LMPC10% 玻璃纤维增强材料1.272550 (2.0 mm/min)132低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3610PHPC10% 玻璃纤维增强材料1.273000 (2.0 mm/min)123低异向性; 高刚性; 优良外观;
阻燃性GN-3610ZPC10% 玻璃纤维增强材料1.273600 (2.0 mm/min)135高刚性; 抗蠕变特性;
磷含量, 低(到无); 耐候性, 良好; 无溴; 阻燃性GN-3610ZLPC10% 玻璃纤维增强材料1.273600 (2.0
mm/min)134高刚性; 抗蠕变特性; 耐紫外光性能, 良好; 阻燃性GN-3620HPC20%
玻璃纤维增强材料1.344600 (2.0 mm/min)138低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性; 阻燃性

GN-3620LPC20% 玻璃纤维增强材料1.345600 (2.0 mm/min)140高刚性; 抗蠕变特性; 无溴;
阻燃性GN-3620LIPC20% 玻璃纤维增强材料1.346000 (2.0 mm/min)139低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3620LMPC20% 玻璃纤维增强材料1.343020 (2.0 mm/min)131低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3620PHPC20% 玻璃纤维增强材料1.344200 (2.0 mm/min)125低异向性; 高刚性; 优良外观;

阻燃性GN-3630HPC30% 玻璃纤维增强材料1.436500 (2.0 mm/min)140低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3630HXPC30% 玻璃纤维增强材料1.436500 (2.0 mm/min)140低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3630LIPC30% 玻璃纤维增强材料1.438350 (2.0 mm/min)140低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GN-3630LMPC30% 玻璃纤维增强材料1.433750 (2.0 mm/min)130低异向性; 高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GS-3110PC10% 玻璃纤维增强材料1.343700 (2.0 mm/min)144高刚性; 抗蠕变特性;
耐磨损性, 良好GS-3410PC10% 玻璃纤维增强材料1.343700 (2.0 mm/min)144高刚性; 抗蠕变特性;
耐磨损性, 良好GS-3420PC20% 玻璃纤维增强材料1.425500 (2.0 mm/min)146高刚性; 抗蠕变特性;
耐磨损性, 良好GS-3430PC30% 玻璃纤维增强材料1.527300 (2.0 mm/min)148高刚性; 抗蠕变特性;
耐磨损性, 良好GS-3430HPC30% 玻璃纤维增强材料1.526400 (2.0 mm/min)147低异向性; 高刚性;
抗蠕变特性; 耐磨损性, 良好GV-3410RPC10% 玻璃纤维增强材料1.293800 (2.0 mm/min)144高刚性;
抗蠕变特性; 阻燃性GV-3420RPC20% 玻璃纤维增强材料1.385700 (2.0 mm/min)146高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GV-3430RPC30% 玻璃纤维增强材料1.477600 (2.0 mm/min)148高刚性; 抗蠕变特性;
阻燃性GV-3510RPC10% 玻璃纤维增强材料1.274100 (2.0 mm/min)110高刚性; 抗蠕变特性;
耐磨损性, 良好GV-3520RPC20% 玻璃纤维增强材料1.436000 (2.0 mm/min)110高刚性; 抗蠕变特性;
耐磨损性, 良好GV-3540RIPC40% 玻璃纤维增强材料1.5312800 (2.0 mm/min)102低异向性; 高刚性;
抗蠕变特性; 阻燃性GX-3420WCPC20% 玻璃纤维增强材料1.346000 (2.0 mm/min)135高刚性; 抗蠕变特性;
良好抗撞击性

GX-3430WCPC30% 玻璃纤维增强材料1.438200 (2.0 mm/min)135高刚性; 抗蠕变特性;
良好抗撞击性GXV-3520UPC20% 玻璃纤维增强材料1.356500 (2.0 mm/min)105高刚性; 抗蠕变特性;
良好抗撞击性; 阻燃性GXV-3530UHPC30% 玻璃纤维增强材料1.437500 (2.0 mm/min)103低异向性; 高刚性;
良好抗撞击性; 阻燃性GXV-3540UIPC40% 玻璃纤维增强材料1.5312500 (2.0 mm/min)100低异向性; 高刚性;
良好抗撞击性; 阻燃性GXV-3540WIPC40% 玻璃纤维增强材料1.5312800 (2.0 mm/min)92.0低异向性; 高刚性;
良好抗撞击性; 阻燃性GXV-3545WIPC45% 玻璃纤维增强材料1.5915000 (2.0 mm/min)90.0低异向性; 高刚性;
良好抗撞击性; 阻燃性GXV-3550WIPC50% 玻璃纤维增强材料1.6516100 (2.0 mm/min)86.0低异向性; 高刚性;
良好抗撞击性; 阻燃性