

PC/ABS/T65/?????????????:1.13 g/cm³???0.7 %?????:0.65 %?????:45 ?????:45 MPa?

PC/ABS/T85/?????????????:1.15 g/cm³???0.7 %?????:0.65 %?????:48 ?????:48 MPa?

PC/ABS/DP T65/?????????????????:12 g/10min???:1.13 g/cm³???0.7 %?????:5.9
?????:2400 MPa?

PC/ABS/FR 3010/?????????????????:15 g/10min???:1.18 g/cm³???0.35 %?????:0.6
%?????:35?

PC/ABS/FR3000/?????????????????:22 g/10min???:1.19 g/cm³???0.5 %?????:40
%?????:96 ??

PC/ABS/FR3005/?????????????????:29 g/10min???:1.19 g/cm³???0.5 %?????:30
%?????:93 ??

PC/ABS/FR3030/?????????????????:10 g/10min???:1.18 g/cm³???0.5 %?????:0.5
%?????:38?

PC/ABS/T-45PG/?????????????????:12 g/10min???:1.1 g/cm³???0.7 %?????:5.3
?????:50 %?????

1.供应PC/ABS MC1300 MC5300 MC5400沙伯基础 电镀合金

2.供应PC/ABS MC8002沙伯基础 高抗冲Lexan JK500 PC+ABS3.供应PC/ABS CY5000沙伯基础

阻燃级CY2000高流动4.供应PC/ABS C1110-100沙伯基础 高流动 高冲击(本色)5.供应PC/ABS

C1110HF-100沙伯基础 高流动 流动改良6.供应PC/ABS C1110HF沙伯基础 高流动

高冲击(本色)7.供应PC/ABS C1200沙伯基础 高粘度 低流动 高抗冲 耐高温性好HB8.供应PC/ABS

C1200HF沙伯基础 耐热级高流动9.供应PC/ABS C1200-701沙伯基础 耐高温10.供应PC/ABS

C1200HF-701沙伯基础 高流动级 耐高温11.供应PC/ABS C1200HF-100沙伯基础 耐高温

流动性改良(本色)12.供应PC/ABS C6200沙伯基础 阻燃UV

13.供应PC/ABS C6200-111沙伯基础 防火V0级14.供应PC/ABS C6600沙伯基础 防火V0级15.供应PC/ABS

C6600-111沙伯基础 防火V0级16.供应PC/ABS C2800沙伯基础 阻燃V0流动性佳17.供应PC/ABS

C2800-111沙伯基础 阻燃V0流动性佳18.供应PC/ABS C2950沙伯基础 阻燃V0耐高温19.供应PC/ABS

C2950HF沙伯基础 阻燃级 高流动20.供应PC/ABS C2950HF-111沙伯基础 阻燃级 高流动21.供应PC/ABS

C2950-111沙伯基础 阻燃级 V-0 耐高温22.供应PC/ABS T45德国拜耳 电镀合金 和电镀品级23.供应PC/ABS

T65德国拜耳 品级 低温冲击强度24.供应PC/ABS T85德国拜耳 品级

高的冲击强度和缺口冲击强度25.供应PC/ABS FR2000德国拜耳 注射品级 易流动 阻燃26.供应PC/ABS

FR2010德国拜耳 注射品级 易流动 阻燃27.供应PC/ABS FR3030德国拜耳 挤出级无卤阻燃V-028.供应PC/ABS

FR3000德国拜耳R3005 阻燃V-0光性 易流动29.供应PC/ABS FR110德国拜耳

注射品级无卤阻燃V-0光性良好30.供应PC/ABS TN-7500帝人 防火级31.供应PC/ABS TN-7000帝人

防火级32.供应PC/ABS T-3011帝人 良好的耐热性33.供应PC/ABS PC-345奇美

高流动注射成型HB34.供应PC/ABS PC-365奇美 高耐热高抗冲 注射成型HB35.供应PC/ABS PC-385奇美

超高抗冲超高耐热HB36.供应PC/ABS PC-540奇美 高耐热阻燃V-037.供应PC/ABS PC-510奇美

高流动阻燃V-038.供应PC/ABS PC-385 345奇美高 耐热 超高冲

