

PC/ABSCX7240PC/ABSCX7240PC/ABSCX7240PC/ABSCX7240

产品名称	PC/ABSCX7240PC/ABSCX7240PC/ABSCX7240PC/ABSCX7240
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	26.00/KG
规格参数	CX7240:防火高流动PC/ABS 沙伯基础:薄壁产品PC/ABS 沙伯基础:CX7240代理商
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PC/ABSCX7240PC/ABSCX7240PC/ABSCX7240PC/ABSCX7240

沙伯基础PC/ABSCX7240 ,高流动防火PC/ABS

CX7240PC/ABS | PC与ABS合金沙伯基础 (原GE)

规格级别：注塑

加工条件：注射成型

备注说明：Chlorine Free 抗撞击性，良好 良好的流动性 无溴 阻燃性能

CX7240 物性表

物理性能额定值单位测试方法比重 (--)1.19g/cmASTM D792(--)1.20g/cmISO 1183熔流率 (260 /2.16 kg)18g/10 minASTM D1238溶化体积流率 (260 /2.16 kg)15.0cm/10minISO 1133收缩率 (流动3.20 mm)0.40 到 0.60%Internal Method吸水率 (饱和, 23)0.20%ISO 62(平衡, 23 , 50% RH)0.20%ISO 62机械性能额定值单位测试方法拉伸模量 (--)2600MPaASTM D638(--)2600MPaISO 527-2/1抗张强度 (屈服)65.0MPaASTM D638 (屈服)65.0MPaISO 527-2/50 (断裂)58.0MPaASTM D638 (断裂)50.0MPaISO 527-2/50伸长率 (屈服)4.1%ASTM D638 (屈服)4.0%ISO 527-2/50 (断裂)100%ASTM D638 (断裂)90%ISO 527-2/50弯曲模量 (50.0 mm 跨距)2500MPaASTM D790(--)2500MPaISO 178弯曲强度 (--)96.0MPaISO 178(屈服, 50.0 mm 跨距)104MPaASTM D790简支梁缺口冲击强度 (-30)10kJ/mISO 179/1eA (23)22kJ/mISO 179/1eA (23)20kJ/mISO 179/1eA悬壁梁缺口冲击强度 (-30)180J/mASTM D256 (23)700J/mASTM D256 (-30)10kJ/mISO 180/1A (23)25kJ/mISO

180/1A (23)20kJ/mISO 180/1A装有测量仪表的落镖冲击 (23 , Total Energy)65.0JASTM
D3763热性能额定值单位测试方法热变形温度 (0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm)100 ASTM D648 (1.8
MPa, 未退火, 3.20 mm)89.0 ASTM D648 (1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm)99.0 ASTM D648 (1.8
MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距)93.0 ISO 75-2/Af维卡软化温度 (--)110 ASTM D1525.ISO 306/B50(--))113 ISO
306/B120Ball Pressure Test (75)PassIEC 60695-10-2线形膨胀系数 (流动: -40 到 40)0.000075cm/cm/ ASTM
E831, ISO 11359-2(横向: -40 到 40)0.000075cm/cm/ ASTM E831, ISO 11359-2导热系数 ()0.20W/m/KISO
8302 (RTI Elec)90.0 UL 746 (RTI Imp)90.0 UL 746 (RTI Str)90.0 UL
746电气性能额定值单位测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmIEC 60093体积电阻率> 1.0E+15ohm · cmIEC
60093耐电强度 (0.800 mm, 在油中)35kV/mmIEC 60243-1 (1.60 mm, 在油中)25kV/mmIEC
60243-1 (3.20 mm, 在油中)17kV/mmIEC 60243-1相比耐漏电起痕指数 (CTI)PLC 3UL
746高电弧燃烧指数 (HAI)PLC 0UL 746热丝引燃 (HWI)PLC 3UL 746可燃性额定值单位测试方法UL
阻燃等级 (0.600 mm)V-1UL 94 (0.750 mm)V-0UL 94 (1.50 mm)5VBUL 94 (3.00
mm)5VAUL 94灼热丝易燃指数 (0.750 mm)960 IEC 60695-2-12(0.750 mm)960 IEC
60695-2-12热灯丝点火温度 (0.750 mm)775 IEC 60695-2-13 (1.00 mm)825 IEC
60695-2-13 (1.50 mm)775 IEC 60695-2-13 (3.00 mm)775 IEC 60695-2-13 (3.00
mm)800 IEC 60695-2-13极限氧指数35%ISO 4589-2