

注塑级 LCP日本住友化学E5008

产品名称	注塑级 LCP日本住友化学E5008
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	60.00/kg
规格参数	品牌:日本住友化学 型号:E5008 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

科思创董事会成员及首席商业官施乐文(MarkusSteilemann)曾对记者说，围绕一些环保产品线来做开发应用，中长期而言将会促进公司的销售额和利润，同时也能实现可持续发展。

创新中心多点布局

不仅仅是聚氨酯，科思创公司的聚碳酸酯技术、水性沙发用氯丁胶等都在全球化工界享有盛誉。

注塑级 LCP日本住友化学E5008

日本住友LCP E5204L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温351度

日本住友LCP E6006高温强度 可焊接 耐温280度

日本住友LCP E6006L长玻纤 可焊接 耐温284度

现货供应：LCP 美国杜邦 6130 30%GF 高抗冲 耐温300度

现货供应：LCP 美国杜邦 6130L 30%长玻纤 耐温280度

现货供应：LCP 美国杜邦 6330 30%矿物增强 高抗冲 耐温275度

现货供应：LCP 美国杜邦 7130 30%GF 经润滑 高抗冲 耐温310度

供应荷兰DSM PA46 TW341,TW300, TW371 HB，一般级，纯树脂

供应荷兰DSM PA46 TW441纯树脂 热稳定剂润滑剂

供应荷兰DSM PA46 TS300未增强 阻燃V-2 HDT=190

供应荷兰DSM PA46 TS350未增强 阻燃V-0 HDT=190

供应荷兰DSM PA46 TS256F8加40%玻纤 阻燃V-0

供应荷兰DSM PA46 TS200F6加30%玻纤

供应荷兰DSM PA46 TS200F10加50%玻纤

供应荷兰DSM PA46 TS250F4D加20%玻纤 热稳定级 阻燃V-0

供应荷兰DSM PA46 TS250F6D加30%玻纤 热稳定级 阻燃V-0

供应PA46荷兰DSM SF5030玻璃纤维增强30%，热老化稳定，高流动，高熔体

供应PA46荷兰DSM TW200F3热稳定级 玻纤增强15%热变形温度:275

供应荷兰DSM PA46 TE300未增强 热稳定级 阻燃V-2 HDT = 190

供应荷兰DSM PA46 TE351未增强 热稳定级 阻燃V-0 HDT = 160

供应荷兰DSM PA46 HF5050加50%玻纤 热稳定级 阻燃V-0 HDT=290

供应荷兰DSM PA46 TS256F6加30%玻纤 阻燃V-0

供应荷兰DSM PA46 TW350未增强 热稳定级 阻燃V-0 HDT=190

供应荷兰DSM PA46 TS350 , N2000FN防火V0,一般级

供应荷兰DSM PA46 TE250F6,TS250F6阻燃V0,GF30/,加润滑剂

供应荷兰DSM PA46 TE250F8,TS250F8阻燃V0,GF40/,耐高温高于285

供应荷兰DSM PA46 HF5040加40%玻纤 热稳定级 阻燃V-0 HDT=290

供应荷兰DSM PA46 HF5041LW加40%玻纤 热稳定级 阻燃V-0高流动HDT=290

Supply DSM PA46 TW341, TW300, TW371 HB, general grade, pure resin supply DSM PA46 TW441 pure Resin, heat stabilizer lubricant supply DSM PA46 TS300 unreinforced, flame retardant V-2 HDT = 190 supply DSM PA46 TS350 unreinforced, flame Retardant V-0 HDT = 190 supplied to DSM PA46 TS256F8 plus 40% fiberglass, flame retardant V-0 supplied to DSM PA46 TS200F6 plus 30% fiberglass supplied to DSM PA46 TS200F10 plus 50% fiberglass supplied to DSM PA46 TS250F4D plus 20% fiberglass, heat stable grade, flame Retardant V-0 supplied DSM PA46 TS250F6D plus 30% glass fiber, heat stable class, flame retardant V-0 supplied DSM SF5030 glass fiber reinforced 30% , heat stable, high flow, high melt supplied PA46 DSM TW200F3 heat stable class, Netherlands, glass fiber reinforced 15% hot deformation temperature: 275 ° C supply DSM PA46 TE300 unreinforced, heat stable, flame retardant V-2 HDT = 190 supply DSM PA46 TE351 unreinforced, heat stable, flame retardant V-0 HDT = 160 supply DSM PA46 HF5050 plus 5050% glass fiber, heat stable, flame Retardant V-0 HDT = 290 supplied to DSM PA46 TS256F6 plus 30% fiberglass, flame retardant V-0 supplied to DSM PA46 TW350 unreinforced, thermally stabilized, flame retardant V-0 HDT = 190 supplied to DSM PA46 TS350, N2000FN Flame Retardant v 0, general class supplied to DSM PA46 TE250F6, TS250F6 flame retardant V 0, GF30, lubricant supplied to DSM PA46 TE250F8, TS250F8 flame retardant V0, GF40, heat resistant higher than 285 supplied to DSM PA46 HF5040 plus 40% glass fiber, heat stable class, flame retardant V-0 HDT = 290 supplied to DSM PA46 HF5041LW plus 40% glass fiber, heat stable class, flame retardant V-0 high flow hdt = 290