

LCP日本东丽LX70G35 高强度

产品名称	LCP日本东丽LX70G35 高强度
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:日本东丽 型号:LX70G35 产地:高强度 高韧性 阻燃
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

LCP日本东丽LX70G35 高强度

东丽(Siveras)LCP系列

学名

供货地区

性能特点

应用领域

Siveras L304G35H

LCP

北美洲;欧洲;亚太地区

流动性高

电气元件;电器用具

Siveras L304M35

低翘曲性;流动性高

Siveras L304M35H

亚太地区;北美洲;欧洲

电器用具;电气元件

Siveras L304T35H

低翘曲性

电器用具;电气/电子应用领域;电气元件

Siveras L304T40

Siveras L304X35H

Siveras LX70G25J

低透气性;高强度;韧性良好

Siveras LX70G35

电气/电子应用领域;电气元件;电器用具

Siveras LX70G35C

光滑性;抗静电性

Siveras LX70G35F

低透气性;流动性高;韧性良好

Siveras LX70G50C

抗静电性

电器用具

Siveras LX70M30H

低翘曲性;低透气性;流动性高;韧性良好

电气元件;汽车领域的应用

Siveras LX70M35H

Siveras LX70M50

低异向性;低透气性

Siveras LX70T35H

OA设备;电气/电子应用领域;电气元件;电器用具

Siveras LX70T40F

低透气性;韧性良好

家电部件;电气/电子应用领域;电气元件

Siveras LX70T45

低翘曲性;低透气性;韧性良好

Siveras LX70U30

经销日本东丽35%GF抗冲LCP SIVERAS LX70G35

Density / Specific Gravity	1.66	g/cm	ASM D792
Molding Shrinkage 3			Internal Method
Across Flow : 1.00 mm	0.55	%	
Flow : 1.00 mm	0.050		
Mechanical	Nominal Value	Unit	Test Method
Tensile Strength	175	MPa	ASTM D638
Tensile Elongation (Break)	3.0	ASTM D638	
Flexural Modulus	16000	ASTM D790	
Flexural Strength	220	ASTM D790	
Impact	Nominal Value		
Notched Izod Impact	90	J/m	ASTM D256
Thermal	Nominal Value		
Deflection Temperature Under Load (1.8 MPa, Unannealed)		255	
CLTE - Flow		1.0E-5 to 1.5E-5	

Electrical	Nominal Value		Test Method
Comparative Tracking Index PLC 3 (CTI)			UL 746
Flammability	Nominal Value		
Flame Rating (0.150 mm)	V-0		UL 94