

规格书

产品名称: LG215MSU

项 目	单 位	规格值	备 注
有效厚度	mm	0.175-0.180±10%	
粘着剂厚度	μm	28±5	
光学特性	单体透过率	%	42.4±1.5
	平行透过率	%	≧32.30
	440 nm	%	≧35.00
	550 nm	%	≧40.50
	610 nm	%	≧40.50
	直交透过率	%	≦0.10
	偏光度	%	≧99.70
平均倾斜角 β	°	18.9±2.0	
厚度方向 Re 值	nm	156±9	
单体色相	L	NBS	63.50~67.00
	a	NBS	-1.8±1.5
	b	NBS	4.4±1.5
UV CUT(at380nm)	%	≦2.000	
粘着性能	对玻璃之剥离力	Gf/25mm	≧200
	对离型膜之剥离力	Gf/25mm	4~20
	残胶		Chip 面积的 10%以内
耐 久 性			
测试条件	单体透过率变化量	偏光度变化量	
耐热性	≧±3.0%	≧±3.0%	
耐湿性	≧±5.0%	≧±5.0%	
耐光性	≧±3.0%	≧±3.0%	
耐寒性	≧±3.0%	≧±3.0%	
冷热冲击	≧±3.0%	≧±3.0%	