

# Lupilon€ CLS3400

€•, f

## Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

€•, f

Lupilon€ CLS3400, ...†€•, f(PC)†ˆ, .%Š< Ē• Ž•,••' ' " • — —™Š > œ• :ž Ÿ

i . Lupilon€ CLS3400† Ē Ē†† • :Š™ ©.

ª j < - ® - ° :

± 2 / 3

µ†† / .

1 ° » ¼

¥†	Š™ ©		
- ½	ž	¾³	
ž œ	ĀĀ		
™Š > Ā	ž Ÿ i		

Ā Ā † Ā	Æ Ç È	É Ê Ë	Ì Í > Ā
† ©	1.20	g/cm•	ISO 1183
† ĐÑ(† ÒĐÓÓÑ) (300,C/1.2 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
ÕÖÖ× ĐÑ(MVR) (300,C/1.2 kg)	14.0	cm³/10min	ISO 1133
Ø ÛÑ			
Ú ÛĐÓ> Û : 3.20 mm	0.50 Ÿ 0.70	%	
ĐÓ> Û : 3.20 mm	0.50 Ÿ 0.70	%	
ƆβÑ (à á, 23,C)	0.24	%	ISO 62

ā ā † Ā	Æ Ç È	É Ê Ë	Ì Í > Ā
ā ā æç	2400	MPa	ISO 527-2
ā ā « è (é ê)	62.0	MPa	ISO 527-2
ā ā « ë (é ê)	6.7	%	ISO 527-2
ì í ā ā ì ì « è	120	%	ISO 527-2
ō ñ æç	2300	MPa	ISO 178
ō ñ « è	93.0	MPa	ISO 178

ò ó † Ā	Æ Ç È	É Ê Ë	Ì Í > Ā
ó ó ÷ ø ò ó ù © (23,C)	67	kJ/mf	ISO 179
ó ó ù ÷ ø ò ó ù © (23,C)	ú††		ISO 179

ù † Ā	Æ Ç È	É Ê Ë	Ì Í > Ā
ù è ž ù ©			
0.45 MPa, ý þ ÿ	139	,C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, ý þ ÿ	124	,C	ISO 75-2/A
ž ù			ISO 11359-2
ĐÓ	6.5E-5	cm/cm/,C	ISO 11359-2
Û	6.6E-5	cm/cm/,C	ISO 11359-2

† Ā	Æ Ç È	É Ê Ë	Ì Í > Ā
Ñ	6.0E+15	ohms	IEC 60093
Ò× Ñ	3.0E+16	ohms cm	IEC 60093
ù ©			IEC 60243-1
1.00 mm	31	kV/mm	IEC 60243-1
3.00 mm	18	kV/mm	IEC 60243-1
Ñ			IEC 60250
100 Hz	3.10		IEC 60250
1 MHz	3.10		IEC 60250
			IEC 60250
100 Hz	6.0E-4		IEC 60250
1 MHz	9.0E-3		IEC 60250

» ¼

Cut UV of under 400nm at 3mmt

ž Ÿ	Æ Ç È	É Ê Ë
ù ©	120	,C

○1	4.0 Ÿ 8.0	hr
^ 234ú©	250 Ÿ 280	,C
^ 254ú©	260 Ÿ 290	,C
^ 264ú©	260 Ÿ 300	,C
Ÿ7ú©	260 Ÿ 300	,C
æ8ú©	80.0 Ÿ 120	,C
ž 9: è	50.0 Ÿ 150	MPa
; <= Ö	50 Ÿ 100	rpm