

ç è < ®	- ° ±	2 3 ´	µ ¶ ©ª
é è ì í ç è Û Î ⁹			ISO 179/1eA
-30°C	60	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	70	kJ/m ²	ISO 179/1eA
é è ì î í ç è Û Î ¹⁰			ISO 179/1eU
-30°C	î Ð ß		ISO 179/1eU
23°C	î Ð ß		ISO 179/1eU
ï ð è ì í ç è Û Î			
-30°C	710	J/m	ASTM D256
23°C	820	J/m	ASTM D256
-30°C ¹¹	55	kJ/m ²	ISO 180/1A
23°C ¹²	65	kJ/m ²	ISO 180/1A
î ì í ñ ò ó ç è Û Î ¹³			ISO 180/1U
-30°C	î Ð ß		ISO 180/1U
23°C	î Ð ß		ISO 180/1U
ô õ µ Ø ö ÷ " ø ù ç è			ASTM D3763
-30°C, Total Energy	77.4	J	ASTM D3763
23°C, Total Energy	75.5	J	ASTM D3763
ú < ®	- ° ±	2 3 ´	µ ¶ ©ª
û ü ý þ ÿ î			
1.8 MPa, , 3.20 mm	121	°C	ASTM D648
1.8 MPa, , 64.0 mm ä ä ¹⁴	116	°C	ISO 75-2/Äf
% ò ¾ î			
--	139	°C	ASTM D1525, ISO 306/B120 11 ¹⁵
--	138	°C	ISO 306/B50
Ball Pressure Test (125°C)	Pass		IEC 60695-10-2
ÿ ú			
™ š : -40 Å 95°C	6.7E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
™ š : 23 Å 80°C	6.7E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Å Æ : -40 Å 95°C	8.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Å Æ : 23 Å 80°C	8.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec	130	°C	UL 746
RTI	130	°C	UL 746
< ®	- ° ±	2 3 ´	µ ¶ ©ª
÷ °	> 1.0E+15	ohms	ASTM D257
» ¿ °	> 1.0E+15	ohms cm	ASTM D257
Ž <	- ° ±	2 3 ´	µ ¶ ©ª
UL œ			UL 94
0.800 mm	HB		UL 94
3.00 mm	V-2		UL 94
ú (3.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-12
ú î			IEC 60695-2-13
0.800 mm	850	°C	IEC 60695-2-13
3.00 mm	850	°C	IEC 60695-2-13
< ®	- ° ±	2 3 ´	µ ¶ ©ª
¥ ¬ ° (2540 µm)	82.0	%	ASTM D1003
î (2540 µm)	3.0	%	ASTM D1003
« ¬	- ° ±	2 3 ´	
î	121	°C	
	3.0 Å 4.0	hr	
	48	hr	
! " " È # \$ Ø	0.020	%	
! " « ¬ Ø	40 Å 60	%	

%&' Ä Î	271 Ä 293	°C
%&> Ä Î	282 Ä 304	°C
%&(Ä Î	293 Ä 316	°C
-) Î	288 Ä 310	°C
• • (' ») Î	293 Ä 316	°C
× * Î	71.1 Ä 93.3	°C
+,	0.345 Ä 0.689	MPa
- . / ¼	40 Ä 70	rpm
○ 1 2Î	0.025 Ä 0.076	mm
3«		
1.	50 mm/min	
2.	4– 1, 50 mm/min	
3.	4– 1, 50 mm/min	
4.	4– 1, 50 mm/min	
5.	4– 1, 50 mm/min	
6.	1.3 mm/min	
7.	2.0 mm/min	
8.	1.3 mm/min	
9.	80*10*3 sp=62mm	
10.	80*10*3 sp=62mm	
11.	80*10*3	
12.	80*10*3	
13.	80*10*3	
14.	80*10*4 mm	
15.	¼° A (50°C/h), Û Û 2 (50N)	