

MRPPÁ+k ĭ ž+^ G ŷ n6• O'%2Í L;°7Ò

1 Ä(©&é

G÷+XF CμQ 4ß Ö+e 4x w6Š6Š' A72 È4ÿ £7Ì# ü A ù h6< @ Ä§ 72Ç F7Ì È; ' w
 0 W - ÄC § f Ä OE j jQ , '(©&é x < &+a ¾)2Ç F7ÌF >|+e ... 4*6 È § f, ' +e é ~ û+e
 •6G ? È5 5H+eLkQ Ä

2 Ä Ä+X93 \$

Ä+X ¾ ~+X2Ç F7Ì, ' +e é ~N¶ È ²EÄ +e3+5, ' İ>• Ä w » Ä% # Ä6V 8
 1y jQ »+e È+e
 é ~ Äe é ? Ä O ~1y fFP × &+a ¾)2Ç F7ÌF >|+e ... 4*6 È F2+X ¾H Ž F7Ì+e é ~ È
 ²-\$#q _ Ä Ä-\$#q% # +e é ~1y Ä

3 Ä;7Ìj (?ö l

?ö	l	Size	9L	10L	11L	12L	13L	14L	15L	16L	17L	18L		
È Ö	j à#	- P	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0		
	MMV	- P	8.3	9.2	10.2	11.0	11.9	12.8	13.7	14.6	15.5	16.4		
£ w È Ö •		%	±1%											
@ ñ7Ì § í Ö		P P	(40—700) ±2 È F i ž Ò gM0"rF > 6 7 (40—700) ±2											
μ ' Ä D, Ä		P P	ž76.2								/j.			
F ' Ä D Ä		P P	ž420- ž600											

Ö(©!°?ö l >| • v

4. 允许偏差

允许偏差应符合下列规定：
 1. 允许偏差应符合下列规定：
 2. 允许偏差应符合下列规定：
 3. 允许偏差应符合下列规定：
 4. 允许偏差应符合下列规定：
 5. 允许偏差应符合下列规定：

允许偏差	允许偏差	允许偏差	允许偏差
-0.4	B	+0.1	V
-0.3	C	+0.2	W
-0.2	D	+0.3	X
-0.1	E	+0.4	Y
0	L	+0.5	Z

允许偏差应符合下列规定：-P×MRPP12>~j MMÊ Ö j 12.0 - P

5. 允许偏差

允许偏差	允许偏差	允许偏差	允许偏差	允许偏差
允许偏差	...	允许偏差	允许偏差	允许偏差
允许偏差	g/• ³	0.910		GB/T 13542.2-2009/5
允许偏差		170		GB/T 13542.2-2009/22.1
允许偏差	4å AMD MPa	150		GB/T 13542.2-2009/25
允许偏差	Z A TD MPa	300		GB/T 13542.2-2009/25
允许偏差	4å ATM %	150		GB/T 13542.2-2009/25
允许偏差	Z A TD %	50		GB/T 13542.2-2009/25
允许偏差	4å AMD MPa	2600		GB/T 13542.2-2009/25
允许偏差	Z A TD MPa	4500		GB/T 13542.2-2009/25
允许偏差	£ w l %	7.0		GB/T 13542.2-2009/35
允许偏差	4å AMD %	3.0		GB/T 13542.2-2009/23
允许偏差	Z A TD %	0.8		
允许偏差	P 1 F	38		GB/T 13542.2-2009/10
允许偏差	- P	0.25		GB/T 13542.2-2009/8
允许偏差	9 - P	530		GB/T 13542.2-2009/18.2.2
允许偏差		0.9/0.8		GB/T 100061988
允许偏差		2.2		GB/T 13542.2-2009/17.1
允许偏差	i . P	10 ¹⁶		GB/T 13542.2-2009/16.1
允许偏差		2.0×10 ⁻⁴		GB/T 13542.2-2009/17.1

1 :ò MŽ ° _ •AP È ò È ò63

6 Ä+e a&é

7 Ä F-(© W

& 6	S S P
"_ [Gy	S S P
"d [Gy	S S P

8Ã ùhjÖ "4ĩ

9 Ä û+e j Ö ¼; 7ì È Ö £3+ "4i

10 Ä 5>ö


!ÿ 0 §; 7ì X 6 7 ¼ öP¼ { >G- J+X6Š l' • É>»F >| 5?) È ìLÄ/è2' H ¼NÇ2Ä Ä7ì
§ T x +X# "Û Û(w Ä_ Á i Ä e dF >| * È Èlb!F EÄE÷0;]7ì § ` T » Ä!+X4è1á
5>ö Ä f 5 Ä ^ - 6 È Ä 6 È -4è1á5P5 : • É; 7ì È ½!QLÄ5 2' H ÄNÇ2Ä ¼"d"- Ä

11 Ä Ø ^

7ì § X Ø ^E÷0;] ÄB F } + ... ' ?; 'M7 Ø xØ ^)ß ³ ÄB 1 ø(¼Ld ù Èß ³\$Y Ö
= ÄQ ¾ 30 , x i D7ì § = ì Ø ^ ZK &L\$ È V I J i y; 7ì, ' +X W7- x *AÞ Ø ^ &L\$
=CµE÷1 µ È ² Ø ^ &L\$CµE÷ 1 µ È ÄB)7ì §, ' 4N© W7-Gý àF >|Aô ` Ä

12Ä 71®

!ÿ 0 §7ì X 5>ð1áGüM' ¼ 5>ð1á :G- 9 0 P 9 £7ì § * \ ÿ, ' 71® È ² . Ö

		BOPP Film for Capacitor 1 í K +e € 6Ñ - 9 L€ œ (Anhui Tongfeng Electronics Co., Ltd	
5F' 151534105	»' MRPP		
Ê Ö Ä X Å 15L	í Ö Ä P Å 620		
K Ö Ä P Å 10000	Ö d 0	Ö d } 5ž Ä P Å	
GýGÿ Åg Å 80.2	+e ... 4*6M' F		
§8ß µ ´ Ä P Å 76	1y4x	H1y ñ	ðP¼ 04
*!Q +b	+O x O	2015 ² 9 8 2	

:F 71®, ' 9 £ ÿ

151534105Ö >7ì §5F'

-15 >~+O x ² - 2015 ²

-1534 >~W7ì §5F'

-105 >~?7ì § 6 7, ' }

MRPP Ö >~;7ì, ' 2« »

15L Ö >~ 70 Ê Ö Ä q r# Å

620 Ö >7ì §, ' í Ö

10000Ö >7ì §, ' K Ö

0 Ö >~B 7ì §, ' Ö d Z

80.2 Ö >~B 7ì §, ' GýGÿ (kg)

µ / F Ö >~+e ... 4*6M', ' } 5ž

76/152 Ö >~4è §8ß, ' µ ´ Ä R U P P Å

H1y ñ Ö >~B 7ì §, ' 1y4x

04 Ö >~B ðP¼B 7ì §, ' ðP¼ ^ ' ' }

+b Ö >~ 6 7B 7ì §, ' * 4ð

2015 ² 9 8 2 Ö >~+O x B 7ì §, ' O

œ (+‰ X = >|FJ. , ' ð å ; ,) |] p 5 [, ' ?ð IF >| \$ i, ' s Y È x ñ ?ð I - \$ à &

... = >|FJ. Ä x ñ ?ð I - (x s ú x ñ 04ø @ Gú s, K +e € p 9 Ä