

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> ان ع تامولعم

نوسركم قيرفلا ءاضأو ، يجولونكت هجوت تاذ ءدحاو ءمظنم يه KinTek Group Limited
شحبلا تادعم يف ءي قوثومو ءيلعاف تاراك تبالاو تاي نقتلارثكأ فاشك تسال
، ءديجل داوملا نع شحبلاو ، يويحلل ءئاي مكي لل لعاف لل الاعم لثم ، يم لل
جاركتسا تادعمو ءي ودألا يف لالحل وه امك ، ديرب تبالو ، غارفلا قلخو ، ءيرارحلل ءلعملاو
لوربلا.



Mosi2) مونيديبيلومالديسيليس يئانث نيخست رصنع

مقرر: رصنع الال مقرر KT-MH



ةمدقم

يئانث دي بمب نيخست الال رصنع ةوق فشك ةمواقمل (Mosi2) مونيديبيلومالديسيليس نم ةديرف ةدسك ةمواقم. ةيلال ةارحلا تاجرد نع دي زملال فرعا. ةتبات ةمواقم ةميق عم اهعون نآل هءاوف!

دي زملال فرعا

3م/ح - ةيئاي زي فال صاوخ ال	انح نال ةوق - Pa	ةبالصلال - GPa	طغصلال ةوق - لالكساب	صا صامال - %	ةلاطت سالا - %
6.0±0.1	500	12	□1500	≤0.2%	4
يوجل فالغل	T1700	T1800	T1850	T1900	
ءاول	1700	1800	1830	1850	
نيحورتي ن2	1600	1700	1700	1700	
موي ليه، نوغرا ني رأ	1600	1700	1700	1700	
ةي وئم ةجرد 80- (يدنل ةطقن) فاجال نيحوردي ال	1150	1150	1150	1150	
ةي وئم ةجرد 20- (يدنل ةطقن) بطرل نيحوردي ال	1450	1450	1450	1450	
ديسكأ نيان 50%، نوبركال ديسكأ نيان 10% لالمال ليلبس يلعل) يجرخال زاغل (2 نيحوردي ه 15%، نوبركال	1600	1700	1700	1700	
ديسكأ نيان 20%، نوبركال ديسكأ نيان 40% لالمال ليلبس يلعل) يجرخال زاغل (نوبركال	1400	1450	1450	1450	
ايئرح ةقرتحم لال او ةقشتم ال اي نوم ال	1400	1450	1450	1450	
D1	D2	ول	ول	A	
3 م م	6 م م	80-300 م م	80-500 م م	25 م م	
4 م م	9 م م	80-350 م م	80-500 م م	25 م م	
6 م م	12 م م	80-800 م م	80-1000 م م	25-60 م م	
7 م م	12 م م	80-800 م م	80-1000 م م	25-60 م م	
9 م م	18 م م	100-1200 م م	100-2500 م م	40-80 م م	
12 م م	24 م م	100-1500 م م	100-1500 م م	40-100 م م	

نوڪي ليليسال دي برك نيخست رصنع (SiC)

رصنع ال مقرر: KT-SH



ةمدقم

دي برك ب نيخست ال رصنع اياز م ربتخا ةمواق مو، ليوط ةمدخ رمع (SiC) نوڪي ليليسال نيخست ةعرسو، ةدسك ألو لك آت لل ةيلع! ن آل دي زم ل فرعا، ةنايصل ال ةلوهسو، ةعيرس

دي زم ل فرعا

ةبئاس ال ةفاتكل	2.5 م م س/م ج 3
ةيماس م	23%
ةيرارح ال ةيلصوم ل	14-19 م/طاو °C (1000°C)
ق زم ت ال ةوق	50 ل ك س اب ا ج م 50 (25 °C)
ةيغون ال ةرارح ل	1.0 م ج ك/م ج ك °C (25-1300°C)
يرارح ال ددم ت ال لماع م	4.5 × 10 ⁻⁶

OD	ز تره	ايك افولس وكي شت	موا	ةمواق م ل
8 م م	100-300 م م	60-200 م م	240-700 م م	موا 2.1-8.6
12 م م	100-400 م م	100-350 م م	300-1100 م م	موا 0.8-5.8
14 م م	100-500 م م	150-350 م م	400-1200 م م	موا 0.7-5.6
16 م م	200-600 م م	200-350 م م	600-1300 م م	موا 0.7-4.4
18 م م	200-800 م م	200-400 م م	600-1600 م م	موا 0.7-5.8
20 م م	200-800 م م	250-600 م م	700-2000 م م	موا 0.6-6.0
25 م م	200-1200 م م	250-700 م م	700-2600 م م	موا 0.4-5.0
30 م م	300-2000 م م	250-800 م م	800-3600 م م	موا 0.4-4.0
35 م م	400-2000 م م	250-800 م م	900-3600 م م	موا 0.5-3.6
40 م م	500-2700 م م	250-800 م م	1000-4300 م م	موا 0.5-3.4
45 م م	500-3000 م م	250-750 م م	1000-4500 م م	موا 0.3-3.0
50 م م	600-2500 م م	300-750 م م	1200-4000 م م	موا 0.3-2.5
54 م م	600-2500 م م	300-750 م م	1200-4000 م م	موا 0.3-3.0

محلل ريغص سيستاني غم نيخست سيستاني غم بيلقت زاغ ربتخملا يف ةتبات ةراخ ةجر دب

رصنعال مقر: KTL-2



ةمدقم

نيخستلا تاذ سيستاني غملا بيلقتلا ةلا
ريغص ةتبات ةراخ ةجر دب سيستاني غملا
ةممصم تامادختسال ةدعتم ةادأ يه ربتخملا
طلخالو ةراخلا ةجر دب يف قيقدلا مكحتلا
ةلمعمل اتاقيبتلا فلتخم يف لافلا

ديزمالا فرعا

ليدوملا	KTL-HA	KTL-HB
ضرعال عسو	شاش LCD	شاش LCD
عرسال قاطن	ةقيقدلا يف ةرود 100 ~ 1600	ةقيقدلا يف ةرود 100 ~ 2000
عرسال يف مكحتلا ةقد	ةقيقدلا يف تارود ± 10	ةقيقدلا يف تارود ± 10
تقيقتلا قاطن	ةقيقد 1 ~ 99h59	ةقيقد 1 ~ 99h59
ةراخلا ةجر دب يف مكحتلا قاطن	RT ~ 300 °C	ةراخلا ةجر د RT ~ 350 °C ةراخلا ةجر د RT ~ 250 °C
ةراخلا ةجر دب يف مكحتلا ةقد	صنيص ± 3 °C لؤلحلا ± 0.5 °C	± 0.5 °C / 100 °C (لؤلح) ± 1 °C / 100 °C
كيرحتلا مچحل صقألا دحلا (H2O)	5L	20L

تيلويزلا نم ةفافش ةيجاجز تارك ةبذبذتم ةيجاجز تازرخ ةيربتمخلم

رصنعال مقر :KTG-4



ةمدقم

يف همادختسا عيشي يذلا ،يجاجزلا زازتهال زرخ
ةيجاجز تارك نع ةرابع ،ةيربتمخلم تائيبل
تيلويزلا نيوكت عنمل ةمصم ةفافش

ديزلم فرعا

رطوقا	لمالكاب ةوبعال نرو	فيلغتل
2.5 م م	18.68g	ةوبع/ةعطق 1000
3 م م	39.92g	ةوبع/ةعطق 1000
4 م م	81.58g	ةوبع/ةعطق 1000
4.5 م م	123.57g	ةوبع/ةعطق 1000
5 م م	159.39g	ةوبع/ةعطق 1000
6 م م	281.06g	ةوبع/ةعطق 1000
7 م م	451.38g	ةوبع/ةعطق 1000

مواقم/ةيلعلا ةراحلل تاجردل ةمواقم/Ptfe سايق ةناووسأ تايولقلل ةمواقم/للكآلل

رصنعلا مقر: PTFE-35



ةمدقم

تاناووسألل يوق ليدب يه PTFE تاناووسأ
يلع أيئاي ميكة لم اخ يه. ةيديلقنللا ةيجازللا
ةجرد 260 ىتح) ةراحلل تاجردنم عساو قاطن
لكآلل ةزاتمم ةمواقمب زيمتتو، (ةيؤم
نمضي امم، ضفخنم كاكتحا لماعم يلع ظفاحتو
فيظننللاو مادختساللا ةلوهس.

ديزملل فرعا

زارطلل	(مم) يلكللا عافنراللا	(مم) بوبنألل رطق	(ج) نزولل
5 لم	83	15	/
10 لم	108	17	42
20 لم	108	24	64
50 لم	118	34	128
100 لم	138	40	158
250 لم	147	60	374
500 لم	160	79	460
1000 لم	180	100	699
2000 لم	/	/	□

عاق/ Ptfه يزكرملا درطلا بوبنأ حطسم عاق/ريدتسم عاق/ببدم ببدم

PTFE-32: رصنعلا مقر



ةمدقم

نم ةعونصملا يزكرملا درطلا بوبنأ يطحت اهتواقم لريكب ريديقتب PTFE ةدام يراجل اهتاثو ةيئانثتسال ةيئاي ميكلال ينغ ال اهلعجي امم ، ةقصالل ريغ اهصئاصخو . يلاعلا بلطلا تاذ تاعاطقلا فل تخم يف اهنع . تائي بلل يف صاخ لكشب ةديفم بوبنأ ال هذه ةببسملا داوملل ضرعتلا اهيف دوسي يتلا تابلطتم وأ ةيلاعلا ةراجل اجرد وأ لكآتلل ةمراصلا ةفاظنلا .

ديزمل فرع

	زارطلا	(مم) يراجلا رطقلا	(مم) يلكلا عافترالا	(مم) راجلا كمس
عاقلا ريديتسم يبلول مف	5 لم	16	65	2
	10 لم	16	125	2
	15 لم	20	100	2.5
	20 لم	20	125	2.5
	25 لم	25	105	2.5
	30 لم	25	125	2.5
	40 لم	28	105	2
	45 لم	28	120	2
	50 لم	33	115	2.5
	100 لم	35	150	3.5
عاقلا حطسم يبلول مف	100 لم	36	145	3
	5 لم	16	55	*
	10 لم	16	108	*
	20 لم	22	106	*
	30 لم	25	124	*
	50 لم	30	125	*
	100 لم	39	139	*

يجاجز بيضق/تاكيلسروبلا يلاع يجاجز بيلقت بيضق ةيلعلا ةراجل تاجردل مواقم تاكيلسروبلا يلاع يربتخم KTG-2: رصنعلا مقر



ةمدقم

ةادأ يهو ،ةيئاي ميكلل براجتلل ي ف مدختسُت
يلع ةليوطو ةقيقر ةيجاجز ةطي سب بيلقت
مساباً اضياً فرغُي طي سب يجاجز بيضق لكش
يجاجز بيضق.

ديزملل فرعا

تافصاوملا	رطقلا	لوطلا	فيلعلا ةيمك
م 4 رطقلا 150 لوطلا م 4 رطقلا	4 م م	150 م م	ةوبع/عطاق 10
م 4 رطقلا 200 لوطلا م 4 رطقلا	4 م م	200 م م	ةوبع/عطاق 10
م 4 رطقلا 250 لوطلا م 4 رطقلا	4 م م	250 م م	ةوبع/عطاق 10
م 5 رطقلا 150 لوطلا م 5 رطقلا	5 م م	150 م م	ةوبع/عطاق 10
م 5 رطقلا 200 لوطلا م 5 رطقلا	5 م م	200 م م	ةوبع/عطاق 10
م 5 رطقلا 250 لوطلا م 5 رطقلا	5 م م	250 م م	ةوبع/عطاق 10
م 5 رطقلا 300 لوطلا م 5 رطقلا	5 م م	300 م م	ةوبع/عطاق 10
م 6 رطقلا 150 لوطلا م 6 رطقلا	6 م م	150 م م	ةوبع/عطاق 10
م 6 رطقلا 200 لوطلا م 6 رطقلا	6 م م	200 م م	ةوبع/عطاق 10
م 6 رطقلا 250 لوطلا م 6 رطقلا	6 م م	250 م م	ةوبع/عطاق 10
م 6 رطقلا 300 لوطلا م 6 رطقلا	6 م م	300 م م	ةوبع/عطاق 10
م 7 رطقلا 150 لوطلا م 7 رطقلا	7 م م	150 م م	ةوبع/عطاق 10
م 7 رطقلا 200 لوطلا م 7 رطقلا	7 م م	200 م م	ةوبع/عطاق 10
م 7 رطقلا 300 لوطلا م 7 رطقلا	7 م م	300 م م	ةوبع/عطاق 10
م 8 رطقلا 150 لوطلا م 8 رطقلا	8 م م	150 م م	ةوبع/عطاق 10
م 8 رطقلا 200 لوطلا م 8 رطقلا	8 م م	200 م م	ةوبع/عطاق 10
م 8 رطقلا 300 لوطلا م 8 رطقلا	8 م م	300 م م	ةوبع/عطاق 10
م 10 رطقلا 150 لوطلا م 10 رطقلا	10 م م	150 م م	ةوبع/عطاق 10
م 10 رطقلا 200 لوطلا م 10 رطقلا	10 م م	200 م م	ةوبع/عطاق 10
م 10 رطقلا 300 لوطلا م 10 رطقلا	10 م م	300 م م	ةوبع/عطاق 10
م 10 رطقلا 400 لوطلا م 10 رطقلا	10 م م	400 م م	ةوبع/عطاق 10

عجاجز/عساو م ف تاذ عجاجز/م فل ا عساو عجاجز/Ptfe ةفشاك عجاجز ةيلاع ةرارح ةجرد تاذ Ptfe عجاجز/ةنيع عجاجز/ةفر م ف تاذ

رصنعلا مقرر: PTFE-24



ةمدقم

مساب أضي ةفورعلم او، PTFE فشاكلا عجاجز فشاكلا عجاجز وأ ةيئاي ميكلال PTFE تاجاجز فشاكلا عجاجز يوق ليدب يه، نولفت ةمواقم تاجاجزلا هذه. ةيديلقنلا ةيئاي عجاجزلا زيمتتو، تايولقل او ضامحل نم لكل ةيغلل ةيلاثم يه. برستلل عنام يبلول ءاطغب ةمواقم رفوتو، تاربتخملال ي ف مادختسالل ي ف ةيلاع تاردقو، ةيئاي ميكلال داوملل ةزاتمم ةناتمو، ةيؤئم ةجرد 260 يل لصت ةرارحل تاجارد ةقئاف.

ديزملال فرع

زارطلال	تافص او مالا	ي جراحلا رطلال	عافت رالا	يل جادل رطلال
م فل ا ةريغص PTFE عجاجز	25 لم	36 ملم	81 مم	21 مم
	50 لم	49 مم	95 مم	20 مم
	100 لم	51 مم	98 مم	20 مم
	150 لم	54 مم	108 مم	20 مم
	250 ليل	70 مم	117 مم	35 مم
	500 لم	81 ملم	147 مم	35 مم
	1000 لم	100 مم	188 مم	40 مم
	2000 لم	145 مم	217 مم	48 مم
م فل ا عساو PTFE عجاجز	50 لم	50 مم	92 مم	35 مم
	100 لم	52 مم	103 مم	35 مم
	150 لم	54 مم	106 مم	35 مم
	250 لم	68 مم	114 مم	40 مم
	500 لم	81 ملم	149 مم	40 مم
	1000 لم	100 مم	192 مم	48 مم
	2000 لم	144 مم	220 مم	63 مم
	عاقلا ةحطسم PTFE ةيبلول ةحتفب فشاك عجاجز	5 لم	16 مم	55 مم
10 رتيل ل		16 مم	108 مم	*
20 ليل		22 مم	106 مم	*
30 لم		25 مم	124 مم	*
50 لم		30 مم	125 مم	*
100 لم		39 ملم	139 مم	*

قراجل تاجردل مواقم/Ptfe بيلقت دومع/Ptfe بيلقت بيضق راود/ي ن او ط س ا ر ا و د / ي و ي ح ل ا ع و ن ل ا / ا ة ل ل ا ل ا ي س ي ط ا ن غ م / ي ر ب ت خ م

PTFE-27 : رصن عل مقرر



ق م د ق م

ن م ع و ن ص م ل ا ، PTFE ك ي ح ت ل ا ب ي ض ق ر ف و ي
ي ل ا ع (PTFE) ن ي ل ي ث ي ا و ر و ل ف ا ر ت ت ي ل و ب ل ا
ض ا م ا ل ل ة ي ا ن ث ت س ا ة م و ا ق م ، ة د و ج ل ا
ب ن ا ج ي ل ا ، ة ي و ض ع ل ا ت ا ب ي ذ م ل ا و ت ا ي و ل ق ل ا و
ض ا ف خ ن ا و ة ي ل ا ع ل ا ق ر ا ج ر د ي ف ه ت ا ب ت
ة ي ل ا ث م ه ذ ه ك ي ح ت ل ا ن ا ب ض ق . ك ا ك ت ح ا ل ا
ذ ف ا ن م ع م ة ق ف ا و ت م ي ه و ، ي ر ب ت خ م ل ا م ا د خ ت س ل ل
ر ا ر ق ت س ا ل ا ن م ض ي ا م م ، ة ي س ا ي ق ل ا ة ر و ر ا ق ل ا
ت ا ي ل م ع ل ا ء ا ن ث ا ة م ا ل س ل ا و

د ي ز م ل ا ف ر ع

أ (6*10 مم)	أ (7*15 مم)	أ (8*20 مم)	أ (9*25 مم)	أ (10*30 مم)
أ (12*35 مم)	أ (15*40 مم)	أ (16*50 مم)	أ (17*60 مم)	أ (18*70 مم)
ب (3*6 مم)	ب (5*10 مم)	ب (6*15 مم)	ب (8*20 مم)	ب (8*25 مم)
ب (9*28 مم)	ب (8*30 مم)	ب (9*35 مم)	ب (8*40 مم)	ب (8*45 مم)
ب (10*50 مم)	ب (9*56 مم)	ب (10*60 مم)	ب (10*70 مم)	ب (10.5*100 مم)
ب (3*5 مم)	ج (3*7 مم)	ج (3*9 مم)	ج (5*10 مم)	ج (6*15 مم)
ج (6*20 مم)	ج (9*56 مم)	ج (7*25 مم)	ج (7*30 مم)	ج (8*35 مم)
ج (8*40 مم)	ج (8*45 مم)	ج (8*50 مم)	ج (10*60 مم)	ج (10*70 مم)
ج (10*80 مم)	ج (10*100 مم)	ع (3*10 مم ط ا ق ت)	ص (8*15 مم ب ي ل ص)	ص (9*20 مم ب ي ل ص)
ص (10*25 مم ب ي ل ص)	ص (10*30 مم ب ي ل ص)	ص (10*35 مم ب ي ل ص)	ص (11*40 مم ب ي ل ص)	ص (13*50 مم ب ي ل ص)
م (10*10*25 مم ث ل ت م)	م (13*13*40 مم ث ل ت م)	م (15*15*50 مم ث ل ت م)	م (5.5*42 مم ا ن ا س ا ة ي ن ا م ت)	م (5.2*42 مم ا ن ا س ا ة ي ن ا م ت)
ك (12*12 مم ي و ر ك)	أ (8*25 مم ر م ح ا)	أ (8*25 مم ر ف ص ا)	أ (8*25 مم ق ر ز ا)	أ (8*25 مم د و س ا)

Ptfe يثالث عمق/Ptfe رنشوب رنشوب عمق

PTFE-30: رصنعالا مقرر



ةمدقم

ةيربتخملا تادعمالا نم ةعطق وه PTFE عمق
تاي لمع يف لوألا ماقملا يف ةمدختسملا
ةبلصلال لحارملا لصف يف ةصاخو، حيشرتلا
دادعإلا اذه حمسي . طيلخال يف ةلئاسلاو
ينغ ال هل عجي امم ، عيرسلاو لاعفلا حيشرتلاب
ةيئاي ميكلالاتا قيبطتلا فل تخم يف هنع
ةيجولوي ببالا .

ديزمالا فرعا

زارطلا	(مم) يلكلا اعابترالا	(مم) بوبنالل يلخادلا رطوقلا	(مم) يجراخال رطوقلا
52 مم	95	7.2	52
80 مم	120	8.2	79
105 مم	148	11.5	101
160 مم	185	12.5	144

ليدوملا	(مم) يلكلا اعابترالا	(مم) يجراخال رطوقلا	(مم) بوبنالل يجراخال رطوقلا
50 مم	123	50	14.4
60 مم	127	60	14.4
70 مم	*	70	*
90 مم	145	90	14.4
100 مم	137	100	14.4
110 مم	143	110	16.5
120 مم	*	120	*



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سئئرلا رقملا
نصللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا اءولونكلا

