

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءاضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشككتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلاعملاو
لوربتلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف
انمق امك ، مهعقاوو ءالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يتي ءالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلاربتساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

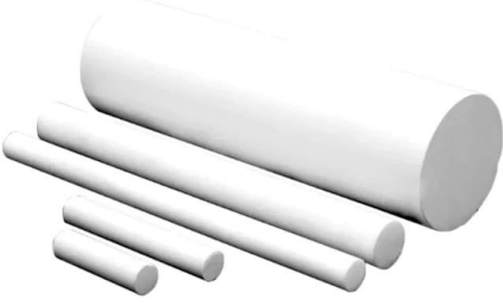
ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةعمس انبستكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



كيمياري س بيضق (Bn) نوروبال دي رتيني

رقصن علل مقرر: KM-D4



Introduction

لاكشأ يوقأ وه (BN) نوروبال دي رتيني بيضق
يذلا ، تي فارجلال لثم نوروبال دي رتيني تارولب
رارق تساو زاتمم يئابرهك لزعب عتم تي
ةل زاع صئاصخو يئاي مي ك

دي زملل فرعا

لوطلاو رطقلا

مم 100-300 * مم 10-100

نوروبال ديترين ةيسادس كيماريس ةقلح (Hbn)

رصنعلا مقرر: KM-D6



Introduction

نوروبال ديترين كيماريس تاقلح مدختسُت
ةرارحلا تاجرد تاقيبطت يف عئاش لكشب (BN)
تالدابملاو نارفال تابيكرت لثم ةيلعلا
تالصوملا هابشأ ةجلعمو ةرارحلا

ديزملل فرعا

كيمياري س حول (Bn) نوروبال دي رتيني

رقصنعال مقرر: KM-D7



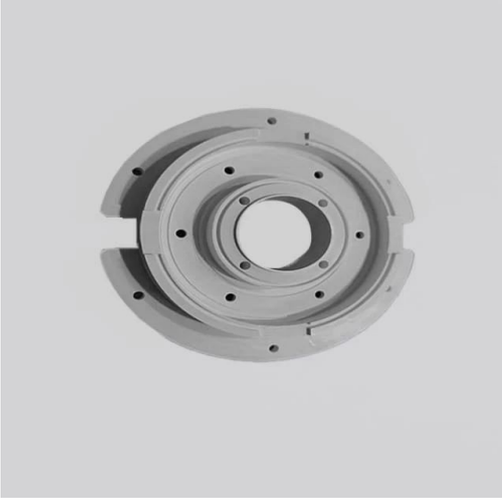
Introduction

نوروبال دي رتيني كيمياري س لاول مدختست ال رفوت ن أنكمي و ، ةبوطرلل موي نملأل اءم (BN) سمالت يتل داومل ا حطسل ةلماش ةي امح موي سيني نغملاو روه صملا موي نملأل ةرشابم اءثبو و كنزل ا كئابسو

ديزملا فرعا

نوروبل ديترنل ةصصخم ةيفرخ ءانجأ (Bn)

رصنعلال مقرر: KM-D8



Introduction

نوروبل ديترنل كيما ريسل نوئي نأ نكمي اهعيني نصت نكمي كلذل ، ةفلتخم لكشأ (BN) لزعلولاع طغضو ةيلاع ةراح ةجرد ديولوتل .ينورتوي نل اعاشإل بنجتل ةراجل دي دبتو

ديزملال فرعا

ربتخم الما طغ نرفل ةيفنخ ةوقتوب (Al2O3) انيمولأ

رقصنعلال مقرر: KM-C01



Introduction

يف انيمولأ الكيماريس تاقتوب مدختسُت تاقتوب لاولو ، نداعم الما رهص تاودأو داومل اضعب ةجلالعمو رهصل ةبسانم حطس الما عاقلال تاذ ديجوتو رارقتسا عم داومل نم ركبكأ تاعفد ل.لضفأ.

ديزملال فرعا

0.9 م (45 × 8 × 6 م.ل.م)	9 م (60 × 30 × 10 م.ل.م)	30 م (60 × 40 × 20 م.ل.م)	185 م (80 × 80 × 40 م.ل.م)	13 م (100 × 30 × 10 م.ل.م)	300 م (100 × 100 × 40 م.ل.م)	510 م (120 × 120 × 50 م.ل.م)	800 م (200 × 100 × 50 م.ل.م)
2 م (30 × 20 × 10 م.ل.م)	10 م (50 × 20 × 20 م.ل.م)	35 م (60 × 30 × 30 م.ل.م)	75 م (90 × 60 × 20 م.ل.م)	25 م (100 × 30 × 15 م.ل.م)	750 م (100 × 100 × 100 م.ل.م)	520 م (140 × 140 × 38 م.ل.م)	2600 م (200 × 200 × 80 م.ل.م)
3 م (25 × 15 × 15 م.ل.م)	10 م (60 × 30 × 14 م.ل.م)	40 م (50 × 50 × 25 م.ل.م)	165 م (90 × 60 × 40 م.ل.م)	35 م (100 × 30 × 20 م.ل.م)	330 م (115 × 115 × 35 م.ل.م)	425 م (150 × 150 × 30 م.ل.م)	3300 م (200 × 200 × 100 م.ل.م)
3.5 م (20 × 20 × 17 م.ل.م)	16 م (60 × 30 × 15 م.ل.م)	57 م (75 × 75 × 15 م.ل.م)	200 م (90 × 60 × 45 م.ل.م)	59 م (100 × 30 × 30 م.ل.م)	90 م (120 × 60 × 20 م.ل.م)	750 م (150 × 150 × 50 م.ل.م)	3900 م (250 × 250 × 80 م.ل.م)
4 م (50 × 20 × 10 م.ل.م)	20 م (60 × 30 × 20 م.ل.م)	68 م (65 × 65 × 25 م.ل.م)	170 م (90 × 90 × 30 م.ل.م)	47 م (100 × 40 × 20 م.ل.م)	190 م (120 × 60 × 40 م.ل.م)	1290 م (150 × 150 × 80 م.ل.م)	4800 م (250 × 250 × 100 م.ل.م)
5 م (30 × 20 × 17 م.ل.م)	25 م (50 × 40 × 20 م.ل.م)	100 م (65 × 65 × 35 م.ل.م)	300 م (90 × 90 × 45 م.ل.م)	110 م (100 × 50 × 30 م.ل.م)	205 م (120 × 80 × 30 م.ل.م)	800 م (160 × 160 × 45 م.ل.م)	11000 م (330 * 330 * 120 م.ل.م)
7 م (50 × 20 × 15 م.ل.م)	26 م (50 × 25 × 35 م.ل.م)	110 م (70 × 70 × 30 م.ل.م)	22 م (100 × 20 × 20 م.ل.م)	150 م (100 × 100 × 25 م.ل.م)	260 م (120 × 80 × 40 م.ل.م)	1460 م (180 × 180 × 60 م.ل.م)	
3.5 م (20 × 20 × 17 م.ل.م)	10 م (60 × 30 × 14 م.ل.م)	25 م (100 × 30 × 20 م.ل.م)	125 م (98 × 72 × 28 م.ل.م)				
5.5 م (45 × 22 × 13 م.ل.م)	15 م (30 × 30 × 30 م.ل.م)	30 م (80 × 40 × 17 م.ل.م)	1800 م (380 × 135 × 60 م.ل.م)				
9 م (60 × 25 × 15 م.ل.م)	15 م (60 × 30 × 15 م.ل.م)	50 م (90 × 60 × 17 م.ل.م)					
10 م (50 × 28 × 14 م.ل.م)	22 م (100 × 25 × 15 م.ل.م)	84 م (120 × 60 × 18 م.ل.م)					
9 م (60 × 25 × 15 م.ل.م)	50 م (85 × 30 × 40 م.ل.م)	125 م (98 × 72 × 28 م.ل.م)	1050 م (150 × 150 × 60 م.ل.م)	1800 م (380 × 135 × 60 م.ل.م)			

15 لم (60 × 30 × 15 مل)	84 لم (120 × 60 × 18 مل)	460 لم (160 × 120 × 35 مل)	1290 لم (150 × 150 × 80 مل)	4000 لم (225 × 225 × 100 مل)
15 لم (30 × 30 × 30 مل)	95 لم (120 × 100 × 15 مل)	710 لم (155 × 120 × 50 مل)	1800 لم (150 × 100 × 150 مل)	
22 لم (100 × 25 × 15 مل)	100 لم (100 × 50 × 30 مل)	900 لم (120 × 120 × 100 مل)	4400 لم (200 × 150 × 200 مل)	
0.9 لم (45 × 8 × 6 مل)	59 لم (100 × 30 × 30 مل)	260 لم (100 × 100 × 35 مل)	1880 لم (340 × 220 × 35 مل)	6900 لم (330 × 330 × 80 مل)
3 لم (25 × 15 × 15 مل)	84 لم (65 × 65 × 30 مل)	425 لم (150 × 150 × 30 مل)	3120 لم (300 × 150 × 90 مل)	14 اربل (330 × 330 × 160 مل)
5 لم (30 × 20 × 17 مل)	170 لم (170 × 53 × 30 مل)	445 لم (100 × 100 × 60 مل)	3300 لم (200 × 200 × 100 مل)	
16 لم (40 × 30 × 20 مل)	200 لم (115 × 90 × 30 مل)	1090 لم (140 × 140 × 70 مل)	3760 لم (300 × 200 × 80 مل)	
35 لم (70 × 30 × 30 مل)	230 لم (115 × 65 × 45 مل)	1260 لم (160 × 120 × 85 مل)	4000 لم (235 × 165 × 130 مل)	

دحاو (50 × 40 × 20) ناريجص نانثاو (30 × 20 × 17)	دحاو (90 × 65 × 30) ةريغص ةعبرا (50 × 20 × 20)	دحاو (100 × 30 × 20) ةريغص ةعبرا (20 × 20 × 17)	دحاو (115 × 90 × 30) ريغص ةسمخ (75 × 20 × 20)	دحاو (120 × 60 × 20) ناريجص نانثاو (50 × 40 × 20)
دحاو (80 × 80 × 40) ناريجص نانثاو (60 × 30 × 30)	دحاو (90 × 65 × 30) ناريجص نانثاو (50 × 40 × 20)	دحاو (100 × 30 × 20) ةريغص ةعبرا (30 × 20 × 17)	دحاو (115 × 115 × 35) ةريغص ةتالنتو (100 × 30 × 20)	دحاو (120 × 60 × 20) ناريجص نانثاو (100 × 20 × 20)
دحاو (90 × 60 × 20) ةريغص ةعبرا (50 × 20 × 20)	دحاو (90 × 65 × 30) ةريغص ةتالنتو (52 × 25 × 23)	دحاو (100 × 40 × 20) ريغص ةتالنتو (φ28 × 17)	دحاو (120 × 30 × 15) ريغص ةسمخ (20 × 20 × 17)	دحاو (120 × 60 × 20) ةريغص ةسمخ (50 × 20 × 20)
دحاو (90 × 60 × 17) ةريغص ةتالنتو (50 × 28 × 1)	دحاو (100 × 30 × 15) ةريغص ةتالنتو (30 × 20 × 10)	دحاو (100 × 40 × 20) ريغص ةتالنتو (φ30 × 30)	دحاو (115 × 115 × 35) ةريغص ةتالنتو (100 × 30 × 20)	دحاو (120 × 60 × 40) ةريغص ةتالنتو (40 × 35 × 25)
دحاو (90 × 60 × 20) ناريجص نانثاو (50 × 40 × 20)	دحاو (100 × 30 × 20) ريغص ةسمخ (φ18 × 26)	دحاو (100 × 100 × 40) ريغص ةعبرا (10 لم)	دحاو (120 × 35 × 18) ريغص ةعبرا (25 × 15 × 15)	دحاو (120 × 80 × 30) ريغص ةتس (20 لم)
دحاو (90 × 60 × 20) ريغص ةسمخ (80 × 10 × 10)	دحاو (100 × 30 × 20) ةريغص ةعبرا (20 × 20)	دحاو (115 × 65 × 45) ةريغص ةعبرا (50 × 25 × 35)	دحاو (120 × 60 × 18) ةريغص ةعبرا (50 × 28 × 14)	دحاو (120 × 80 × 40) ريغص ةتس (15 لم)

دحاو (φ58x60) ريغص ةعبرا (16x50)	دحاو (100 × 40 × 20) ريغص ةتالنتو (φ28 × 17)	دحاو (120 × 60 × 20) ناريجص نانثاو (100 × 20 × 20) (ةرياد فصن)
دحاو (70 × 70) ريغص ةتالنتو (28 × 58)	دحاو (100 × 40 × 20) ريغص ةتالنتو (φ30 × 30)	دحاو (120 × 60 × 40) ةريغص ةتالنتو (φ35 × 25) (ةرياد فصن)
دحاو (100 × 30 × 20) ةريغص ةعبرا (20 × 20)	دحاو (100 × 100 × 40) ريغص ةعبرا (10 يداع لم)	دحاو (120 × 80 × 40) ريغص ةتس (15 لم)
دحاو (100 × 30 × 20) ريغص ةسمخ (φ18 × 26)	دحاو (115 × 65 × 45) ةريغص ةعبرا (50 × 25 × 35)	دحاو (120x80x30) ريغص ةتس (20 ةدايز لم)

2 لم (50 × 10 × 10 مل)	7 لم (50 × 20 × 15 مل)	68 لم (65 × 65 × 25 مل)	110 لم (100 × 50 × 30 مل)	165 لم (90 × 60 × 40 مل)	1000 لم (150 × 110 × 80 مل)
2.5 لم (70 × 12 × 7 مل)	15 لم (75 × 20 × 20 مل)	75 لم (90 × 60 × 20 مل)	115 لم (65 × 65 × 35 مل)	170 لم (90 × 90 × 30 مل)	2000 لم (160 × 140 × 120 مل)
4 لم (50 × 20 × 10 مل)	34 لم (150 × 20 × 20 مل)	85 لم (120 × 60 × 18 مل)	120 لم (90 × 65 × 30 مل)	185 لم (80 × 80 × 40 مل)	2600 لم (200 × 200 × 80 مل)
4.5 لم (80 × 10 × 10 مل)	57 لم (75 × 75 × 15 مل)	80 لم (120 × 60 × 18 مل)	135 لم (95 × 68 × 28 مل)	185 لم (94 × 68 × 38 مل)	4800 لم (250 × 250 × 100 مل)

7 م (50 × 25 × 10 م)	63 م (150 × 45 × 20 م)	90 م (120 × 60 × 20 م)	160 م (78 × 28 × 107 م)	520 م (140 × 140 × 38 م)
----------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------

1.5 م (30 × 10 × 9.5 م)	60 م (100 × 43 × 26 م)
-------------------------	------------------------

19 م (100 × 24 × 17 م)	114 م (100 × 56 × 35 م)
------------------------	-------------------------

24 م (73 × 30 × 22 م)	175 م (100 × 84 × 35 م)
-----------------------	-------------------------

36 م (100 × 27 × 27 م)	صیصخت نكمی یخآلات افصاوملا
------------------------	-------------------------------

0.9 م (45x8x6 م)	26 م (50 × 25 × 35 م)	80 م (120 × 60 × 18 م)	150 م (100 × 100 × 25 م)	330 م (115 × 115 × 35 م)	520 م (140 × 140 × 38 م)
------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3 م (25 × 15 × 15 م)	40 م (50 × 50 × 25 م)	84 م (65 × 65 × 30 م)	160 م (78 × 28 × 107 م)	370 م (200 × 100 × 25 م)	750 م (150 × 150 × 50 م)
----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

4 م (50 × 20 × 10 م)	59 م (100 × 30 × 30 م)	100 م (65 × 65 × 35 م)	170 م (90 × 90 × 30 م)	425 م (150 × 150 × 30 م)	800 م (200 × 100 × 50 م)
----------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------

7 م (50 × 20 × 15 م)	60 م (105x105x12 م)	100 م (100 × 50 × 30 م)	260 م (100 × 100 × 35 م)	445 م (100 × 100 × 60 م)	900 م (120 × 120 × 100 م)
----------------------	---------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

7 م (50 × 25 × 10 م)	68 م (65 × 65 × 25 م)	110 م (70 × 70 × 30 م)	310 م (105x105x40 م)	510 م (120x120x50 م)
----------------------	-----------------------	------------------------	----------------------	----------------------

4 م (50 × 20 × 10 م)	26 م (50 × 25 × 35 م)	195 م (85 × 80 × 40 م)	800 م (200 × 100 × 50 م)	3100 م (220 × 220 × 80 م)
----------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------

5.5 م (100 × 10 × 10 م)	30 م (60 × 40 × 20 م)	200 م (90 × 60 × 45 م)	1100 م (305 × 90 × 60 م)	298 م (200 × 100 × 30 م)
-------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------

10 م (75 × 18 × 14 م)	35 م (120 × 30 × 15 م)	205 م (120 × 80 × 30 م)	1480 م (200 × 200 × 50 م)
-----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------

16 م (60 × 30 × 15 م)	150 م (100 × 100 × 25 م)	210 م (85 × 85 × 40 م)	2400 م (250 × 155 × 80 م)
-----------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------

20 م (52 × 25 × 23 م)	190 م (120 × 60 × 40 م)	370 م (200 × 100 × 25 م)	2830 م (300 × 180 × 70 م)
-----------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------

1050 م (150 × 150 × 60 م)	1460 م (180x180x60 م)	2600 م (200x200x80 م)	6900 م (330 × 330 × 80 م)
---------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------

1090 م (140 × 140 × 70 م)	1480 م (200x200x50 م)	4400 م (200 × 150 × 200 م)	11000 م (330x330x120 م)
---------------------------	-----------------------	----------------------------	-------------------------

1290 م (150 × 150 × 80 م)	2830 م (300x180x70 م)	4800 م (250 × 250 × 100 م)	14 م (330 × 330 × 160 م)
---------------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------

4 م (20x20x18mm م)	3.5 م (20x20x17 م)
--------------------	--------------------

800 م (130 × 120 × 75 م)	1300 م (130 × 120 × 115 م)
--------------------------	----------------------------

معانللا موي نوم لالال دي سكا - اني مول الال كي ماري س رقص

رصن علال مقرر: KM-C05



Introduction

صئاصخب Alumina sagger تاجت نم زي متت
ةمدصلل رارق تساو ، ةيلالال ةرارجل تاجرد ةمواقم
، ريغصلل ددملل لماعمو ، ةديجلال ةرارجلال
ةحفاكمل ديجلال ةادالو ، ديجلال ةحفاكمو
ةردوبل.

دي زملال فرعا

معان ططخم رحاس	ملم 100 × 100 × 13	ملم 99 × 105 × 12
معان ططخم رحاس	ملم 103×103×22	ملم 118 × 100 × 19
معان ططخم رحاس	ملم 120×120×40	ملم 195 × 100 × 32
معانللا موي نوم لالال دي سكا قرح ةلواط	قرقح - موي نوم لالال دي سكا 100×100×15mm95	موي نوم لالال دي سكا 105×105×12mm99
معانللا موي نوم لالال دي سكا قرح ةلواط	ملم 250 * 250	

ةيلع ةراخ ةجرد - انيمولأل نرف بوبنأ

رصنعلال مقر: KM-C06



Introduction

ةراخلال ةجرد وذا انيمولأل نرف بوبنأ عمجي انيمولألل ةيلعلا ةبالصلال ايازمل نيب ةيلعلا زيمتيو ، ذالوفلالو ديحلل ايئاي ميكلل لومخالو ، تامدصلال ةمواقمو ، ةزاتمملال لكآلال ةمواقمب ةيكني نكاي ملامدصلال ةمواقمو ةيراخلال

ديزلال فرعا

(1 رتم) 2 ملل ةلخاد مم 4 يجرالخ	(1 رتم) 8mm ةلخاد مم 12 يجرالخ	(1 رتم) 19 ملل ةلخاد مم 25 يجرالخ	(1 رتم) 36 ملل ةلخاد مم 45 يجرالخ	(1 رتم) 60 يجرالخ مم 70
(1 رتم) 3 ملل ةلخاد مم 5 يجرالخ	(1 رتم) 11 ملل ةلخاد مم 16 يجرالخ	(1 رتم) 24 ملل ةلخاد مم 30 يجرالخ	(1 رتم) 40 ملل ةلخاد مم 50 يجرالخ	(1 رتم) 70 يجرالخ مم 80
(1 رتم) 4 ملل ةلخاد مم 6 يجرالخ	(1 رتم) 13 ملل ةلخاد مم 18 يجرالخ	(1 رتم) 26 ملل ةلخاد مم 32 يجرالخ	(1 رتم) 45 يجرالخ مم 55	(1 رتم) 80 ملل ةلخاد مم 90 يجرالخ
(1 رتم) 5 ملل ةلخاد مم 8 يجرالخ	(1 رتم) 15 ملل ةلخاد مم 20 يجرالخ	(1 رتم) 28 ملل ةلخاد مم 35 يجرالخ	(1 رتم) 50 ملل ةلخاد مم 60 يجرالخ	(1 رتم) 100 يجرالخ مم 90
(1 رتم) 6 ملل ةلخاد مم 10 يجرالخ	(1 رتم) 16 ملل ةلخاد مم 22 يجرالخ	(1 رتم) 32 ملل ةلخاد يجرالخ مم 40	(1 رتم) 55 يجرالخ مم 65	

قراخ ةجرد - (Al2O3) موي نمولأل اديسكأ ن م ةي امحل ا بوبنأ ةيلاع

رصن عل ا مقرر: KM-C07



Introduction

فور عمل ا ، اني مولأل اديسكأ ن م ي قاوالا بوبنأل ا مواقملا موي نمولأل اديسكأ بوبنأ م س ا ب أضي أ ج و د زم لا ةي امحل ا بوبنأ وأ ةيلاعلا ةراحلل ا س ا س أ ع ون ص م ي ك ي م ا ر ي س بوبنأ وه ، ي ر ا ح ل ا (موي نمولأل اديسكأ) اني مولأل ا ن م

دي زم لا فرعا

Φ1 * Φ0.3mm (ةج و د زم بوقت)	Φ3 * Φ0.7 (ةج و د زم بوقت) م م	Φ2 * 0.4 م (بوقت ةع برأ)
Φ1.5 * Φ0.5mm (ج و د زم بقت)	Φ5 * Φ1.5mm (ةج و د زم بوقت)	Φ4 * Φ1mm (بوقت ةع برأ)
Φ2 * Φ0.5mm (ج و د زم بقت)	Φ5.5 * Φ1.5 م م (ةج و د زم بوقت)	Φ5 * Φ1.2mm (بوقت ةع برأ)
Φ2.5 * Φ0.7 م م (ةج و د زم بوقت)	Φ8 * Φ2mm (ةج و د زم بوقت)	Φ8 * Φ2mm (بوقت ةع برأ)

Φ1 * 0.3 م م	Φ2 * 0.3 م م	Φ3 * 0.7 م م	Φ4 * 1.5 م م	Φ5.5 * 1.5 م م	Φ8 * 2 م م
Φ1.2 * 0.3 م م	Φ2 * 0.5 م م	Φ3.5 * 0.8 م م	Φ4.5 * 1.2 م م	Φ6 * 1.8 م م	Φ8 * 2.4 م م
Φ1.4 * 0.4 م م	Φ2 * 0.6 م م	Φ3.5 * 1 م م	Φ5 * 1.2 م م	Φ6.5 * 1.8 م م	Φ10 * 2.7 م م
Φ1.5 * 0.4 م م	Φ2.5 * 0.7 م م	Φ4 * 1.2 م م	Φ5 * 1.5 م م	Φ6.5 * 2 م م	Φ7 * 2 م م

بيضق ب لوزعم كيماريس (Al2O3) انيمولألا

رقصنعلا مقر: KM-C09



Introduction

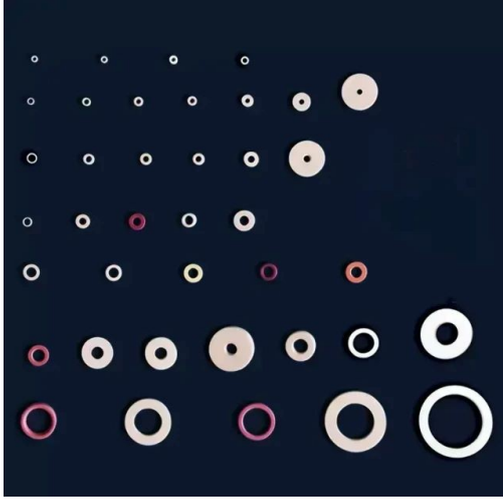
ةديج ةيفرخ ةدام وه لوزعملا انيمولألا بيضق
لزع صئاصخب انيمولألا نابضق زيمتت
ةيلاع ةيئاي ميكة مواقمو ةزاتمم ةيئابرهك
ضفخنم يرارح ددمتو

ديزملل فرعا

0.4 * 100 مم	0.9 * 100 مم	3.2 * 100 مم	6 * 100 مم	13 * 114 ملم	18 * 86 ملم	40 * 100 مم	8 * 300 مم	24 * 400 مم
0.5 * 100 مم	1 * 100 مم	3.5 * 100 مم	7 * 100 مم	14 * 114 ملم	18 * 100 مم	50 * 100 مم	10 * 300 مم	30 * 400 مم
0.6 * 100 مم	2 * 100 مم	4 * 100 مم	8 * 100 مم	15 * 100 مم	20 * 100 مم	60 * 100 مم	12 * 300 مم	
0.8 * 100 مم	2 * 150 مم	4.5 * 90 ملم	9 * 100 مم	16 * 100 مم	25 * 100 مم	4 * 300 مم	15 * 300 مم	
0.7 * 100 مم	2.5 * 100 مم	4.75 * 100 ملم	10 * 100 مم	15 * 100 مم	30 * 100 مم	5 * 300 مم	16 * 300 مم	
0.8 * 100 مم	3 * 100 مم	5 * 100 مم	12 * 100 مم	16 * 100 مم	35 * 100 مم	6 * 300 مم	20 * 300 مم	

مواقم - كيماري سلا ةلاسغ (Al₂O₃) موينمولال ديسكأ ءارتءال

رصنعءال مقرر: KM-C10



Introduction

مواقمءال ةيفنءال انيمولال ةلاسغ مدءءءسء لءء أن كءمي ةءءالو ، ةراءال دءءءل لكآءلل موينمولال نم ةءونصمءال ةراءال ضاوءأ لءم لءصوءءالو ةءلاءال ةراءال ءاوءء مءواقمءب ةءلاءال ةراءال.

ءزمءال فرء

ءءءءءال 7 ةءءءال 1 ةءءءال 1.6 ءءءء	ءءءءءال 4 ، ءءء 8 ، ءءء 4 ءءءءء	15.5 ءءء ءءءءءال 6.5 ءءءء	18 ءءءءال 8 ءءءءءال 8.5 ءءءء	14.5 ءءءءال 9.2 ءءءءال 3.5 ءءءء	21 ءءءءال 13 ءءءءال 5 ءءءء
ءءءءءال 6 ءءءءال 1.6 ءءءءء 1.5 ءءءء	ءءءءءال 10 ءءءءال 4 ءءءء 2/3/5	10 ءءءءءال 7 ءءءءءال 3 ءءءء	ءءءءءال 20 ءءءءال 8 ءءءء 2.5 / 4	14.5 ءءءءال 9.2 ءءءءال 4 ءءءء	21.2 ءءءء ءءءءال 14.3 ءءءء 2
ءءءءءال 4 ءءءءال 2 ءءءء	ءءءءءال 10 ءءءءال 5 ءءءء 2.5	14 ءءءءءال 7 ءءءءءال 2.7 ءءءء	25 ءءءءءال 8.2 ءءءءال 3/5	ءءءءءال 18 ءءءءال 9.5 ءءءء 3	42 ءءءءءال 14 ءءءءءال 5.5 ءءءء
ءءءءءال 16 ءءءءال 2 ءءءءء 4.5 ءءءء	ءءءءءال 10 ءءءءال 5 ءءءء 2/3	25 ءءءءءال 7 ءءءءءال 5 ءءءء	ءءءءءال 16 ءءءءال 8.5 ءءءء 3	10 ءءءءءال 31 ءءءءال 9 ءءءء	3.5 ءءءءءال 27 ءءءءال 15.5 ءءءء
ءءءءءال 6 ءءءءال 3 ءءءءء 1 ءءءء	17.8 ءءءءءال 5 ءءءءءال 10 ءءءءء	15.5 ءءءءءال ءءءءءال 7.2 2.1 / 2.4 ءءءء	14 ءءءءءال 8.6 ءءءءال 1 / 1.5	25 ءءءءءال 10 ءءءءال 3/5	23 ءءءءءال 16 ءءءءءال 0.8 ءءءء
ءءءءءال 6 ءءءءال 3 ءءءءء 1.5 ءءءء	14 ءءءءءال 5.5 ءءءء 3/5 ءءءء	12 ءءءءءال 8 ءءءءءال 4 ءءءء	14 ءءءءءال 8.6 ءءءءءال 2/3/4 ءءءء	ءءءءءال 27 ءءءءال 10 ءءءء 0.6	2.5 ءءءءءال 23 ءءءءال 16 ءءءء 4
ءءءءءال 6 ءءءءال 3 ءءءءء 2/3/5 ءءءء	ءءءءءال 14 ءءءءال 5.5 ءءءء 3/10	13 ءءءءءال 8 ءءءءءال 4 ءءءء	14 ءءءءءال 8.6 ءءءءءال 5 ءءءء	ءءءءءال 36.5 ءءءءال 10 ءءءء 5	5 / 23 ءءءءءال 16 ءءءءال 7.7
ءءءءءال 10 ءءءءال 3 ءءءء 1.5 / 2/3/5	12 ءءءءءال 6 ءءءءءال 2 ءءءء	13 ءءءءءال 8 ءءءءءال 4 ءءءء	ءءءءءال 31 ءءءءال 9 ءءءء 5	ءءءءءال 50 ءءءءال 10 ءءءء 5	ءءءءءال 37 ءءءءال 16.5 ءءءء 5/10
7.8 ءءءءءال 3.2 ءءءءء 3.8 ءءءء	ءءءءءال 12 ءءءءال 6 ءءءء 3/4/5	15 ءءءءءال 8 ءءءءءال 1 ءءءء	14.5 ءءءءءال ءءءءءال 9.2 ءءءءء 2	18 ءءءءءال 10.5 ءءءء 2	40 ءءءءءال ءءءءءال 17 ءءءءء 3.5
1 ءءءءءال 6 ءءءءال 4 ءءءء	ءءءءءال 10 ءءءءال 6.5 ءءءء 4	17 ءءءءءال 8 ءءءءءال 8.5 ءءءء	14.5 ءءءءءال ءءءءءال 9.2 ءءءءء 2.5	25.5 ءءءءءال 12.5 ءءءء 3	39 ءءءءءال ءءءءءال 23 ءءءءء 3.5 / 5/10
7 ءءءءءال 4 ءءءءء 2.5 ءءءء	14 ءءءءءال 6.5 ءءءء 2/4 ءءءء	18 ءءءءءال 8 ءءءءءال 2 ءءءء	14.5 ءءءءءال ءءءءءال 9.2 ءءءءء 3	25.5 ءءءءءال 12.5 ءءءء 5	50.5 ءءءءءال ءءءءءال 31 ءءءءء 3.5

تاجرد ةمواقمو ةدوجلل يلاع لزع - انيمولأل كيماري س يغرب ةيلاعلا ةرارحلل

رصنعلال مقر: KM-C011



Introduction

تانوكم نع ةرابع ةيفنخلال انيمولأل ريماسم ، 99.5% ةبسنبن انيمولأل نم ةعونصم تيبتت يتلا ةديشلل تاقيبطتلل ةيلاثم يهو آيئابرهك آلزعو ةزاتمم ةرارح ةمواقم بلطتت ةيئايميك ةمواقمو.

ديزلال فرعا

م 16	يخراخ سدسم	100 * 9.2 * 24.2	7. * 9.2 * 24.2	40 * 9.2 * 24.2	
M14	يخراخ سدسم	80 * 10 * 22	50 * 7.6 * 21.9	40 * 9.9 * 21	
م 12	يخراخ سدسم	75 * 8.1 * 18.8	50 * 10.3 * 18.3	25 * 10.3 * 18.4	15 * 10 * 21.2
	يلخاد سدسم	50 * 10.5 * 17.2	35/25 * 10.4 * 17.1	15 * 12.2 * 18.1	14 * 12.2 * 18
م 10	يخراخ سدسم	70 * 7 * 16.8	35 * 6.6 * 16.6		
	يلخاد سدسم	50 * 9 * 14.8	35 * 9.1 * 14.8		
م 8	يلخاد سدسم	70 * 5.6 * 14	50 * 4.5 * 11.7	35 * 5.3 * 12.9	25 * 5.3 * 12.9
	يلخاد سدسم	50 * 7.6 * 12.3	35 * 7.9 * 12.3		
	يلخادال سارللا حطسم سدسم	30 * - * 13.8			
	"+" بتلا	20 * - * 14.2			
م 6	يخراخ سدسم	55 * 5.2 * 9.7	40 * 4.3 * 9.6		
	يلخاد سدسم	40 * 5.8 * 9.8	25 * 5.9 * 10	15 * 5.9 * 10	
	"+" بتلا	40 * - * 12			
	"_" يخراخلل سادسللا عونللا	25 * 3.9 * 9.8			
	ةحتفب "_" عونللا نم يرئاد سار	20 * 4.8 * 10			
	يلخاد سدسم	15 * - * 9.8			
م 5	يخراخ سدسم	25 * 3.5 * 8	20/15 * 3.6 * 8	10/12 * 3.6 * 7.6	5 * 3.6 * 8
	يلخاد سدسم	35 * 4.7 * 7.8	25/20 * 4.9 * 8.1	15/12 * 4.9 * 8.1	10/5 * 4.9 * 8.1
	ةحتفب "+" عونللا سار	25 * - * 8.6	20 * - * 8.5	12 * - * 8.5	
	يرئاد سارللا يسخاد سدسم	25 * 2. * 9.3	12 * 2.8 * 8.6		
	"_" عونللا نم ريدتسم سار	10 * 3.4 * 7.9			
	"+" بتلا	10 * - * 8.9			
	ةحتفب "_" عونللا نم يرئاد سار	6/15 * 3 * 10			
م 4	يخراخ سدسم	20 * 3.2 * 6.8	15 * 3.3 * 6.8	10 * 3.2 * 6.8	
	يلخاد سدسم	25 * 4 * 7	20 * 4.1 * 6.9	15 * 4.1 * 6.8	10 * 3.2 * 6.8

	يلخاد سدسم	25 * - * 8.5			
	"+" بتكا	12 * - * 8.4			
	"_" غونلا نم ريديتسم سار	8 * 2.9 * 7	5 * 2.1 * 9.3		
	ةحتفب "+" عون يرئاد سار	3 * 4.5 * 8.9			
M3.5	"+" بتكا	9 * - * 5.3			
م 3	يجراخ سدسم	10 * 3 * 5.5	30 * 3 * 5.4		
	يلخاد سدسم	30 * 3 * 5.4	20/25 * 3 * 5.4	15/10 * 3 * 5.4	8 * 3 * 5.4
	"+" بتكا	15 * - * 5.2	6 * - * 5.6		
	"+" غون ريديتسم سار	6.5 * 2.7 * 5.5			
M2.5	"+" بتكا	9 * - * 4.5	6 * - * 3.9		
م 2	نانسا فصن " _ " غونلا نم حطسم سار	22 * 1.4 * 3.8			
	يلخاد سدسم	14 * 1.9 * 3.8			
	"_" غونلا نم حطسم سار	10 * 1.4 * 3.8			
	"+" عوضوم	8 * 1.6 * 3.5			
	"+" غون ريديتسم سار	8 * 1.5 * 3.5			
	يجراخ سدسم	6 * 1.6 * 3.8			
	"+" بتكا	6 * - * 4.2			

ةبطش - ي فزخ ل ا ع و م ل ا د ي د ح ت س و ب د (Al₂O₃) ا ن ي م و ل أ ل ا ة م ي ق ت س م

ر ص ن ع ل ا م ق ر : KM-C012



Introduction

ي فزخ ل ا ع و م ل ا د ي د ح ت س و ب د ز ي م ت ي
ة ل ل ا ع ل ا ة ب ا ل ص ل ا ص ن ا ص خ ب ا ن ي م و ل أ ل ا ب
ة ل ل ا ع ل ا ة ر ا ح ل ا ت ا ج ر د ة م و ا ق م و ل ك أ ت ل ا ة م و ا ق م و

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ح ذ و م ن	ر ي غ ص س أ ر ر ط ق	ط س و ت م ر ط ق	ة ب ط ش ر ط ق	ل و ط
م 4	م ل م 3.1	م ل م 4.8	م ل م 9.7	م ل م 22
م 5	م م 4	م ل م 5.5	م ل م 9.6	م ل م 22
م 6	م ل م 4.7	م ل م 6.7	م ل م 9.5	م ل م 26
م 8	م ل م 6.3	م ل م 8.5	م ل م 12	م ل م 26
م 9	م ل م 6.3	م ل م 9.7	م ل م 12.9	م ل م 28.9
م 10	م ل م 8.3	م ل م 10.7	م ل م 13.6	م ل م 24.5
م 12	م ل م 9.5	م ل م 12.7	م ل م 14.8	م ل م 26.5
م 13	م ل م 10	م ل م 13.7	م ل م 16.8	م ل م 32.9
ح ذ و م ن	ر ي غ ص س أ ر ر ط ق	ط س و ت م ر ط ق	ة ب ط ش ر ط ق	ل و ط
م 4	م م 3	م ل م 4.7	م ل م 7.7	م ل م 24.3
م 5	م م 4	م ل م 5.5	م ل م 9.6	م ل م 22
م 6	م ل م 4.8	م ل م 6.7	م ل م 9.9	م ل م 26
م 8	م ل م 6.2	م ل م 8.8	م ل م 11.9	م ل م 25.7
م 10	م ل م 8.3	م ل م 10.6	م ل م 14.2	م ل م 26.7
م 12	م ل م 9.1	م ل م 12.6	م ل م 14.7	م ل م 30.5
M14	م ل م 12.5	م ل م 14.8	م ل م 15.7	م ل م 28.7

لزارح - يرارحلل تارشملل كيماريس (Al₂O₃) موينمولل دي سكا رصنعلل مقرر: KM-C013



Introduction

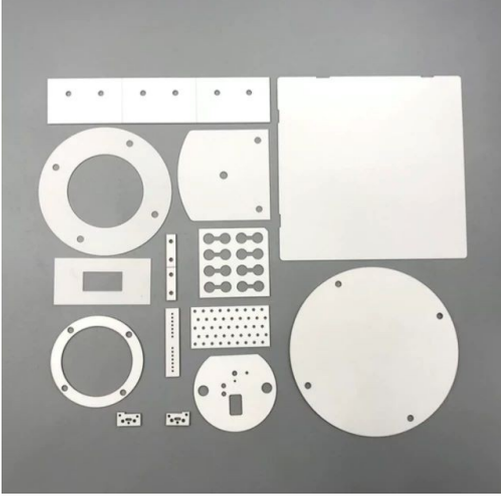
نم ديزي يفزحلل يرارحلل تارشملل بقت لكيه
امم ، ءاولل ءسماللمل ءرارحلل ديدبت ءحاسم
، ءرارحلل ديدبت ريثأت ريبك لكشب ززعي
ريثأت نم لصفأ ءرارحلل ديدبت ريثأتو
قئافل موينمولل او ساحنلل.

ديزملل فرعل

1.7 * 3 مم	10 * 4 مم	16 * 1 مم	20 * 20 مم	29.5 * 1 مم	60 * 1 مم	100 * 8 مم
3 * 3 مم	10 * 5 مم	16 * 4 مم	20.5 * 1 مم	30.5 * 1 مم	57.8 * 6 ملم	107 * 3 مم
4 * 2.3 ملم	10.5 * 2 مم	16 * 5 مم	22 * 1 مم	32 * 5 مم	70 * 1 مم	150 * 5 مم
6 * 6 مم	10.5 * 10.5 ملم	17 * 1 مم	23.5 * 2.5 ملم	35 * 1 مم	74 * 1 مم	200 * 5 مم
7 * 3.3 ملم	12 * 1 مم	18 * 0.63 ملم	25 * 0.5 مم	40 * 1 مم	80 * 1 مم	
8 * 5 مم	12 * 5 مم	19 * 0.8 ملم	26 * 4 مم	45 * 0.5 مم	90 * 1 مم	
9.5 * 1.3 ملم	14 * 1 مم	20 * 1 مم	26 * 5 مم	51 * 1 مم	100 * 1 مم	
10 * 1 مم	16 * 0.5 مم	20 * 10 مم	28 * 6.5 ملم	50 * 5 مم	100 * 2 مم	

تأحول ءءلءام لكش ىلع ءصاخ ءازءا اىنوكرز انىمولأ بب لطلاب سء ءونصملا كىمارىسلا

رقصنءلال مقر KM-C014:



Introduction

ءىلصومب انىمولألا كىمارىس زىمءء
ءىلء ءمواقم وءىكىنالكىم ءوقو ءءىء ءىئابرهك
كىمارىس نأ نىء فى ءراءلال ءاءرءل
ءءبالصو ءىلءلال ءءوقب فورءم اىنوكرزلا
ءساو قاطن ىلع مءءءسىو ءىلءلال

ءىزملا فرءا

(Bn) نوروبال ديترين كي ماري س ءانجأ

رصنع لال مقرر: KM-P01



Introduction

راهصنا ةطقن وذب كرم (BN) نوروبال ديترين ةيلاع ةيرارح ةيلصومو ةيلاع ةبالصو ةيلاع يرولبال هل كيه ، ةيلاع ةئيابرهك ةمواقمو ساملال نم بلصأو ني فارجلاب شهي

ديزمالا فرعا

ةقدب ةتبتثملا ايرتيلإلا ةلآ - اينوكرز كيماريس ةحي فص

رصنعلا مقرر: KM-G02



Introduction

مويرتإلاب ةرقتسملا اينوكرزلا زيمتت
تاجرد ةمواقمو ةيلاعلا ةبالصلا صئاصخب
لاجم يف ةمهم ةدام تحبصأ دقو ، ةيلاعلا ةرارحلا
صاخلا كيماريسلاو تارارحلا

ديزملال فرعا

موي رت ي إال ة ق د ب ي ل آ ع ي ن ص ت - ا ي ن و ك ر ز ك ي م ا ر ي س ب ي ض ق

ر ص ن ع ل ا م ق ر : KM-G01



Introduction

ا ي ن و ك ر ز ل ا ك ي م ا ر ي س ن ا ب ض ق ر ي ض ح ت م ت ي
ة ق ب ط ل ي ك ش ت م ت ي و ، ي و ا س ت م ل ا ط غ ض ل ا ب
ة ق ب ط و ة م ع ا ن و ة ف ي ث ك و ة د ح و م ك ي م ا ر ي س
ة ل ل ا ع ة ع ر س و ة ل ل ا ع ة ر ا ح ة ج ر د د ن ع ة ل ل ا ق ت ن ا

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

0.2 * 100 م م	0.7 * 100 م م	1.2 * 100 م م	2.5 * 100 م م	8 * 100 م م	15 * 115 م م
0.3 * 100 م م	0.8 * 100 م م	1.5 * 100 م م	3 * 100 م م	10 * 100 م م	16 * 115 م م
0.4 * 100 م م	0.9 * 100 م م	1.6 * 100 م م	4 * 100 م م	12 * 100 م م	18 * 115 م م
0.5 * 100 م م	1 * 100 م م	1.8 * 100 م م	5 * 100 م م	13 * 115 م م	20 * 115 م م
0.6 * 100 م م	1.1 * 100 م م	2 * 100 م م	6 * 100 م م	14 * 115 م م	22 * 200 م م

قيود عيّنات - اينوكريز كيمياري سةرك

رصنعلال مقر: KM-G03



Introduction

ةوقلال صئاصخب ةيفزخال اينوكريز ةرك زيمنت لكآلال يوتسمو ةيلعلا ةبالصل او ةيلعلا لكآلال ةمواقمو ةيلعلا رسكلال ةناتمو PPM ةيلعلا ةيعونللا ةبذالجال او ةديجال.

ديزمالا فرعا

1 مل	2.778 مل	4.763 مل	6.747 مل	9.0 مل	12.7 مل	16.668 مل	25.0 مل	40 مل
1.2 مل	3.0 مل	5.0 مل	7.0 مل	9.525 مل	13.494 مل	17.4625 مل	25.4 مل	50 مل
1.5 مل	3.175 مل	5.556 مل	7.144 مل	10.0 مل	14 مل	18.256 مل	28 مل	
1.588 مل	3.5 مل	5.953 مل	7.938 مل	10.318 مل	14.288 مل	19.05 مل	28.575 مل	
2.0 مل	3.969 مل	6.0 مل	8.0 مل	11.1125 مل	15.0 مل	20.0 مل	30.0 مل	
2.381 مل	4.0 مل	6.35 مل	8.5 مل	11.509 مل	15.875 مل	20.638 مل	35 مل	
2.5 مل	4.5 مل	6.5 مل	8.731 مل	12.0 مل	16.0 مل	22.225 مل	38.1 مل	

ةلزاع - اينوكرز كيماريس ةيشح

رصنعلال مقرر: KM-G04



Introduction

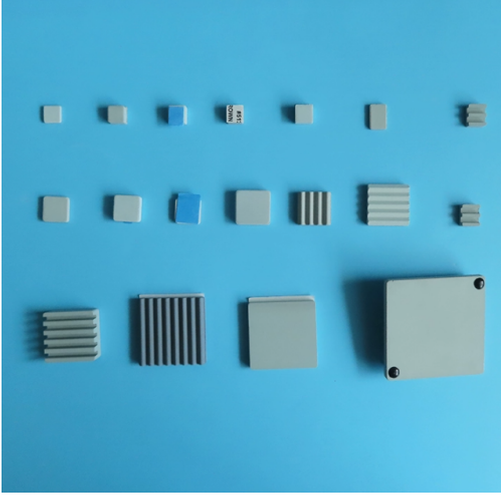
اينوكرز نم ةلزاعال كيماريسلا ةيشح زيمنتت لماعمو ةيلاع ةمواقمو ةيلاع راهصنا ةطقنب اهلعجي امم ، رخأ صئاصخو ضفخنم يرارح ددمت ةلزاع داومو ةيلاعال ةرارحلل ةمواقم ةمهم ةدام . سمشلال نم ةيقاو كيماريس ةدامو كيماريس

ديزملال فرعا

5 * 5	13 * 97	148 * 100	22 * 43	صرقلا رطق:
40 * 40	43 * 43	60 * 60	77 * 77	19/20/21
52 * 52	50 * 80	120 * 100	120 * 120	25/26/32
10 * 10	110 * 110	150 * 150	100 * 100	65/70/38
101 * 101	140 * 70	20 * 20	25 * 50	115/160
130 * 130	15 * 10	70 * 60	80 * 75	
42 * 42	56 * 56	50 * 50	125 * 125	
55 * 55	112 * 112	158 * 80	196 * 168	

جومم / حطسم (Sic) نوكليليسلا ديبرك نم كيماريس حول ةرارحلا ةعولاب

رصنعلا مقرر: KM-DT01



Introduction

ديبرك نم يفزخلا يرارحلا تتشملا دلوي الة سيستانغمورهك تاجوم (اذك) نوكليليسلا تاجوملا لزع ااضيأ هنكمي لب ، بسحف تاجوملا نم ءزج صاصتم اة سيستانغمورهكلا .

ديزمللا فرعلا

25 * 25 * 3 م	30 * 30 * 5 م	40 * 40 * 4 م	50 * 50 * 5 م
25 * 25 * 5 م	30 * 30 * 5 م	40 * 40 * 5 م	60 * 60 * 5 م
25 * 25 * 5 م	30 * 30 * 8 م	40 * 40 * 5 م	60 * 60 * 8 م
25 * 25 * 8 م	30 * 30 * 10 م	40 * 40 * 7 م	
25 * 25 * 10 م	35 * 35 * 10 م	40 * 40 * 8 م	
30 * 30 * 2.5 م	40 * 40 * 3 م	50 * 50 * 5 م	

ءارتءال ةمواقم (Sic) نوكي ليسيلا دي برك نم ةيفرخ حئافص

رصنعلا مقر: KM-DG02



Introduction

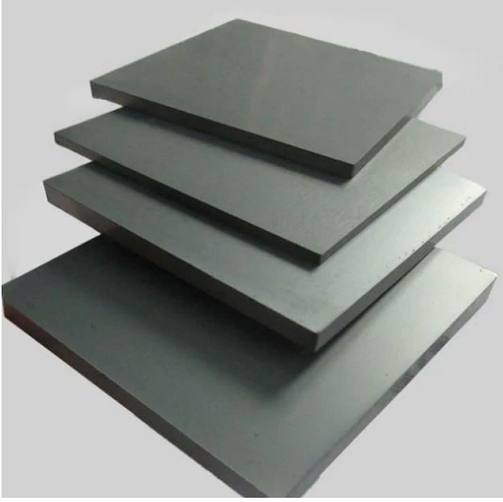
نوكي ليسيلا دي برك كيماريس حئافص نوكتت
ءاقنل ليلع نوكي ليسيلا دي برك نم (اذك)
بص نم نوكتي يذلاو ، ةقدلا قئاف قوحسمو
ءةللع ةراح ةجرب دي بلتلاو زازتءالا

ديزملا فرعا

م 3 * 15 ةلوح	م 1 * 40 * 40	م 4/5/6 * 50 * 50	م 5 * 100 * 100	م 5 * 150 * 150
م 1 * 5 * 5	م 2 * 40 * 40	م 8/10 * 50 * 50	م 7 * 100 * 100	م 1 * 15 * 15 (لوقصم دءاو بناج)
م 4 * 10 * 10	م 1 * 50 * 50	م 14 * 50 * 50	م 10 * 100 * 100	م 1 * 50 * 50 (لوقصم دءاو بناج)
م 3 * 20 * 20	م 2 * 50 * 50	م 3 * 100 * 100	م 15 * 100 * 100	
م 5 * 20 * 20	م 3 * 50 * 50	م 4 * 100 * 100	م 20 * 100 * 100	

نوكيولي سيليا دي برك نم كي ماري س حول (Sic)

رصنعالا مقرر: KM-DG03



Introduction

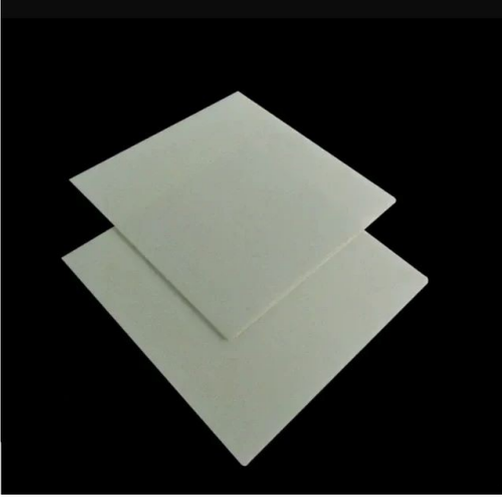
كي ماري س (اذك) نوكيولي سيليا دي رتي ن كي ماري س
هن ا. دي بلت ال اء انثا ص لقتي ال اءي و ضع ريغ اءام
ض فخنم و ءوقل اءي لاء ءي مءاس ت ءط بار ب كرم
ءي لاء ال ءرا ح ال ءرءل مءاقم و ءفا ثك ال.

ءي زم ال فرعا

ملم 25 * 50 * 5/6	ملم 50 * 50 * 4/5	ملم 100 * 100 * 4	ملم 100 * 100 * 12	ملم 150 * 150 * 6
ملم 25 * 50 * 10/8	ملم 50 * 50 * 6/8	ملم 100 * 100 * 5	ملم 100 * 100 * 15	ملم 150 * 150 * 8
ملم 50 * 50 * 1	ملم 50 * 50 * 10	ملم 100 * 100 * 6	ملم 100 * 100 * 16	ملم 150 * 150 * 10
ملم 50 * 50 * 2	ملم 100 * 100 * 2	ملم 100 * 100 * 8	ملم 100 * 100 * 30	
ملم 50 * 50 * 3	ملم 100 * 100 * 3	ملم 100 * 100 * 10	ملم 150 * 150 * 5	

قوي قد كيماري س (نوكي ليسي ل دي برك) نوكي ليسي ل دي رتي ن ة في فزخ ل ا ح اول أ ل ع ي ن ص ت ل

ر ص ن ع ل ا م ق ر : KM-DG04



Introduction

ة في فزخ ة دام ي ه نوكي ليسي ل دي رتي ن ة ح ي ف ص
ب ب س ب ن د ا ع م ل ا ة ع ا ن ص ي ف م ا د خ ت س ا ل ا ة ع ئ ا ش
ة ل ل ا ع ة ر ا ح ت ا ج ر د ي ف م ط ت ن م ل ا ا ه ئ ا د ا

دي ز م ل ا ف ر ع ا

م ل م 10 * 10 * 0.35

م ل م 20 * 20 * 0.35

م م 140 * 190 * 0.32

م ل م 114 * 114 * 0.35

م ل م 114 * 114 * 0.75

ةيفزخ حئافص (Aln) موي نمولأل ديرتني

رصنعلال مقر: KM-DG05



Introduction

قفاوتلال صئاصخ هل (AlN) موي نمولأل ديرتني طقف همادختسا متي ال .نوكي ليلسلال عم ديجلال فنخلل ةيوقت ةلحرم وأ ديبلت دعاسمك ءادأ ريثكب قوفي ءءادأ نكلو ، يئاشنإلال اني نمولأل.

ديزمالا فرعإ

جتنملا مقر	يداعلال جتنملا محج (مم)	
	14 * 19 * 1	14 * 19 * 1
	20 * 25 * 1	20 * 25 * 1
ةيماسمالا موي نمولأل ديرتني كي ماري سلال ةقرو	22 * 28 * 1	22 * 28 * 1
	29 * 42 * 1	17 * 22 * 0.6
	يرئاد	
	6 * 30 * 1	114 * 114 * 1
	20 * 25 * 1	127 * 127 * 1
	3.6 * 3.6 * 0.385	139 * 190.5 * 1
	10 * 10 * 1	152.4 * 152.4 * 0.6
	30 * 30 * 1	152.4 * 152.4 * 1
	40 * 40 * 1	165 * 165 * 1
	50 * 50 * 1	25 * 98 * 0.635
	1016 * 101.60.38	50 * 50 * 0.5
	101.6 * 101.6 * 0.635	Round31 * 1.2
	114 * 114 * 0.385	ةيرئاد 26 * 1
	1143 * 114.30.635	ةيرئاد 72.6 * 0.6
	ةلوج 15 * 1.5	ةيرئاد 45 * 1
	ةيرئاد 26 * 1	ةيرئاد 45 * 1.5
	ةيرئاد 30 * 1	ةيرئاد 50 * 1
	ةيرئاد 35 * 1	ةلوج 50 * 2
	ةيرئاد 40 * 1	ةيرئاد 60 * 1
ةيماسم ريغ موي نمولأل ديرتني كي ماري سلال ةقرو		



Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئيرلا رقم لا
نصللا ، وشتغناشت
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك
غنوك غنوه
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك
ادنك ، H3P 2C7

