



# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، 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 لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو  
لوربتلا جارختسا

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

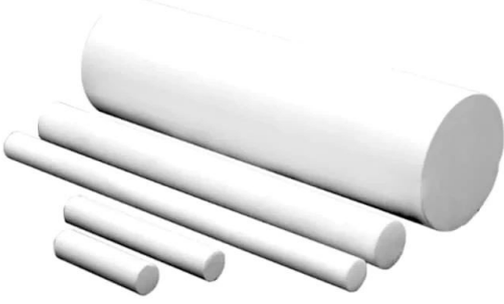
ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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



## كيمياري س بيضق (Bn) نوروبال دي رتيني

رصنعلال مقرر: KM-D4



### ةمدقم

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 زملال فرع

لوطلال و رطوقلا

م م 100-300 \* م م 10-100

## نوروبال ديترين ةيسادس كيماريس ةقلح (Hbn)

رصنعلا مقرر: KM-D6



### ةمدقم

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

ديزمللا فرعا

## كيمياري س حول (Bn) نوروبال دي رتيني

رقصنعال مقرر: KM-D7



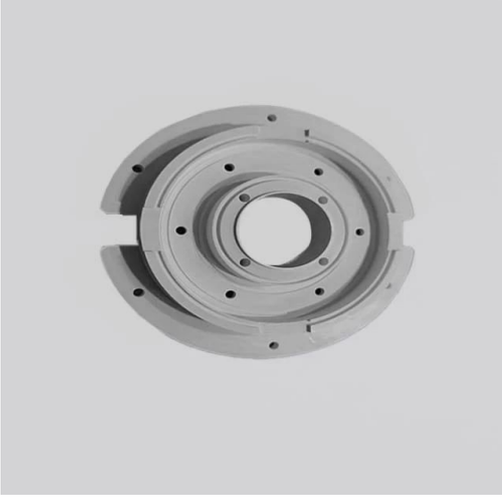
### ةمدقم

نوروبال دي رتيني كيمياري س لال اولأ مدختست ال  
رفوت ن أنكمي و ، ةبوطرلل موي نملأل اءام (BN)  
سمالت يتل داومال حطسل ةلماش ةيامح  
موي سيني نغملاو روهصملا موي نملأل ةرشابم  
اهتبخو كنزلا كئئابسو

ديزملا فرعا

## نوروبل ديترنل ةصصخم ةيفرخ ءانجأ (Bn)

رصنعلال مقرر: KM-D8



### ةمدقم

نوروبل ديترنل كيماريسل نوكة نأ نكمي  
اهعيني نصت نكمي كلذل ، ةفلتخم لكشأ (BN)  
لزعولل اع طغضو ةيلاع ةراح ةجرد ديوتل  
ينورتوي نل اعشإل بنجتل ةراجل ديوتو

ديزملال فرعا

## ربتخم الما طغ نرفل ةيفنخ ةوقتوب (Al2O3) انيمولأ

رقصنعلال مقر: KM-C01



### ةمدقم

يف انيمولأ الكيماريس تاقتوب مدختسُت تاقتوبلاو ، نداعمال رهص تاودأو داومال ضعب ةجلالعمو رهصل ةبسانم حطسملال عاقلال تاذ ديجوتو رارقتسا عم داومال نم ربكأ تاعفدل. ل.ضفأ

### ديزمال فرعا

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

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 ةتالنتو (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 ةعست (10 لم)	دحاو (120 × 35 × 18) ريغص ةعبس (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 (28 × 14)	دحاو (120 × 80 × 40) ريغص ةتس (15 لم)

دحاو (φ58x60) ريغص ةعبس و (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) ريغص ةعبرا (20 × 20)	دحاو (100 × 100 × 40) ريغص ةعست (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 (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) م	63 م (150 × 45 × 20 م) م	90 م (120 × 60 × 20 م) م	160 م (78 × 28 × 107 م) م	520 م (140 × 140 × 38 م) م
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------

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

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

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

36 م (100 × 27 × 27 م) م	صيصي صحت نكمي يرأل اتافص او مل
-----------------------------	-----------------------------------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## معانللا موي نوم لالال دي سكا - اني مول الال كيماري س رقص

رصنعالا مقرر: KM-C05



### ةمدقم

صئاصخب Alumina sagger تاجت نم زيمتت  
ةمدصلل رارقتساو ، ةيلالال ةرارحل تاجرد ةمواقم  
، ريغصلل ددمتلل لماعمو ، ةديجلال ةرارحل  
ةحفاكمل ديحلل ةادالو ، ديحلل ةحفاكمو  
ةردوبل.

### ديزلال 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	ملم 100×100×15mm95	ملم 105×105×12mm99
معانللا موي نوم لالال دي سكا قرح ةلواط	ملم 250 * 250	

## ةيلع ةراخ ةجرد - انيمولأل نرف بوبنأ

رصنعلال مقر: KM-C06



### ةمدقم

ةراخلال ةجرد وذا انيمولأل نرف بوبنأ عمجي انيمولألل ةيلعلا ةبالصلا ايازمل نيب ةيلعلا زيمتيو ، ذالوفلاو ديحلا يئاي ميكلال لومخلاو ، تامدصلال ةمواقمو ، ةزاتمملال لكآلال ةمواقمب ةيكني نكاي ملامدصلال ةمواقمو ةيراخلال

### ديزلال فرعا

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

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

رصن عل ا مقرر: KM-C07



## ةمدقم

فور عمل ا ، اني مولأل اديسكأ ن م ي قاوالا بوبنأ ا مواقملا موي نمولأل اديسكأ بوبنأ م ساب أضيأ جودزملا ةي امحل ا بوبنأ وأ ةيلاعلا ةراحلل أساساً عونصم يكي ماري س بوبنأ وه ، يراحل ا (موي نمولأل اديسكأ) اني مولأل ا ن م

## ديزمل ا فرع ا

Φ1 * Φ0.3mm (ةجودزم بوقت)	Φ3 * Φ0.7 (ةجودزم بوقت) م م	Φ2 * 0.4 م (بوقت ةعبرأ)
Φ1.5 * Φ0.5mm (جودزم بقت)	Φ5 * Φ1.5mm (ةجودزم بوقت)	Φ4 * Φ1mm (بوقت ةعبرأ)
Φ2 * Φ0.5mm (جودزم بقت)	Φ5.5 * Φ1.5 م (ةجودزم بوقت) م م	Φ5 * Φ1.2mm (بوقت ةعبرأ)
Φ2.5 * Φ0.7 م (ةجودزم بوقت)	Φ8 * Φ2mm (ةجودزم بوقت)	Φ8 * Φ2mm (بوقت ةعبرأ)

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

# مواقم و ءحول ءيلاء ءارءل ءلءاع (Al2O3) انيمولأل ءارءهال

رءصنعال مقرر: KM-C08



## مءءم

مواقم الءلءاع ال انيمولأل ءحول زيمءء  
زائم لزع ءاءب ءيلاء ءارء ءءرب لكآءلل  
ءارءل ءءرءل ءيلاء مواقم و

ءيزمال فرءا

ملم 10x10x1	ملم 130 × 32 × 10	ملم 140x85x10	ملم 150 × 150 × 8
100x100x4mm	ملم 133x133x6	ملم 150x100x10	ملم 150x150x10
ملم 100 × 100 × 10	ملم 135 × 30 × 10	ملم رءم 150x140x8	160x160x8mm
ملم 115x70x10	ملم 135x135x5	ملم 150 × 150 × 6	ملم 250 × 250 × 10

## بيضق ب لوزع م كي ماري س (Al2O3) اني مول ألأ

رصنع لال مقرر: KM-C09



### ةمدقم

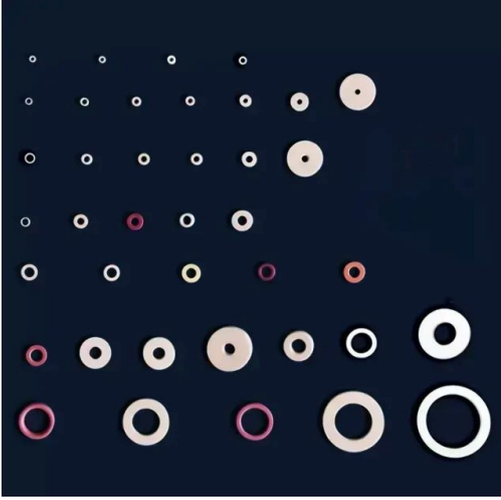
ةديج ةيفزخ ةدام وه لوزع م لال اني مول ألأ بيضق لزع صئاصخب اني مول ألأ نابضق زي متت ةيلاع ةيئاي ميك ةمواقم و ةزات مم ةيئابرهك ضفخنم يرارح ددمت و

### ديزملال 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) موينمولأل ديسكأ ءارتءال

رصنعءال مقرر: KM-C10



## مءقم

مواقمءال ةيفنءال انيمولأل ةلاسغ مءءءسء لءء أن كئمى ةءءاو ، ةراءال ةءءءل لكآءلل موينمولأل نم ةءونصمءال ةراءال ضاوءأ لءم لىصوءءل ةءلءال ةراءال ءاءرء مءمءمءب ةلءال ةراءال.

## ءىزمءال فرء

ءىءراءال 1 ةلءءال 7 ةءراءال 1.6 ءىمء 1.6	ءىمء 4 ، ءراء 8 ، لءء 4	15.5 ءمء ءىءراء 6.5 ءىءراء	18 ءىءراءال 8 ةلءءال 8.5 ءىمء	14.5 ءىءراءال 9.2 ءىءراءال 3.5 ءىمء	21 ءىءراءال 13 ةلءءال 5 ءىمء
ءىءراءال 6 ءىءراءال 1.6 ءىمء 1.5	ءىمء 10 ءىءراء 4 ءىءراء 2/3/5	10 ءىءراءال 7 ءىمء 3 ءىمء	ءىمء 20 ءىءراء 8 ءىءراء 2.5 / 4	14.5 ءىءراء 9.2 ءىءراء 4 ءىمء	21.2 ءمء ءىءراء 14.3 ءىءراء 2
ءىمء 1 ءىءراء 4 ءىءراء 2 ءىءراء	ءىمء 10 ءىءراء 5 ءىءراء 2.5	14 ءىءراءال 7 ءىمء 2.7 ءىمء	25 ءىمء ءىءراء 8.2 ءىءراء 3/5	ءىمء 18 ءىءراء 9.5 ءىءراء 3	42 ءىءراءال 14 ءىمء 5.5 ءىمء
16 ءىءراءال 2 ءىءراءال 4.5 ءىمء	ءىمء 10 ءىءراء 5 ءىءراء 2/3	25 ءىءراءال 7 ءىمء 5 ءىمء	ءىمء 16 ءىءراء 8.5 ءىءراء	10 ءىمء 31 ءىءراء 9 ءىءراء	3.5 ءىمء 27 ءىءراء 15.5 ءىءراء
1 ءىمء 6 ءىءراء 3 ءىءراء	17.8 ءىءراءال 5 ءىءراءال 10 ءىمء	15.5 ءىءراءال ءىءراءال 7.2 2.1 / 2.4 ءىمء	14 ءىمء ءىءراء 8.6 ءىءراء 1 / 1.5	ءىمء 25 ءىءراء 10 ءىءراء 3/5	23 ءىءراءال 16 ءىمء 0.8 ءىمء
6 ءىءراءال 3 ءىءراءال 1.5 ءىمء	14 ءىءراء 5.5 ءىءراء 3/5 ءىمء	12 ءىءراءال 8 ءىمء 4 ءىمء	14 ءىءراءال 8.6 ءىمء 2/3/4 ءىمء	ءىمء 27 ءىءراء 10 ءىءراء 0.6	2.5 ءىمء 23 ءىءراء 16 ءىمء 4
6 ءىءراءال 3 ءىءراءال 2/3/5 ءىمء	ءىمء 14 ءىءراء 5.5 ءىءراء 3/10	3 ءىمء 13 ءىءراء 8.1 ءىءراء	14 ءىءراءال 8.6 ءىمء 5 ءىمء	ءىمء 36.5 ءىءراء 10 ءىءراء 5	5 / 7.7 ءىمء 23 ءىءراء 16 ءىمء
ءىمء 10 ءىءراء 3 ءىءراء 1.5 / 2/3/5	12 ءىءراءال 6 ءىمء 2 ءىمء	13 ءىءراءال 8 ءىمء 4 ءىمء	ءىمء 31 ءىءراء 9 ءىءراء	ءىمء 50 ءىءراء 10 ءىءراء 5	ءىمء 37 ءىءراء 16.5 ءىمء 5/10
7.8 ءىءراء 3.2 ءىءراء ءمء 3.8	ءىمء 12 ءىءراء 6 ءىءراء 3/4/5	15 ءىءراءال 8 ءىمء 1 ءىمء	14.5 ءىءراءال 9.2 ءىمء 2 ءىمء	18 ءىءراء 10.5 ءىءراء 2 ءىمء	40 ءىءراءال 17 ءىمء 3.5 ءىمء
1 ءىمء 6 ءىءراء 4 ءىءراء	ءىمء 10 ءىءراء 6.5 ءىءراء 4	17 ءىءراءال 8 ءىمء 8.5 ءىمء	14.5 ءىءراءال 9.2 ءىمء 2.5 ءىمء	25.5 ءىءراء 12.5 ءىءراء 3 ءىمء	39 ءىءراءال 23 ءىمء 3.5 / 5/10 ءىمء
7 ءىءراءال 4 ءىمء 2.5	14 ءىءراء 6.5 ءىءراء 2/4 ءىمء	18 ءىءراءال 8 ءىمء 2 ءىمء	14.5 ءىءراءال 9.2 ءىمء 3 ءىمء	25.5 ءىءراء 12.5 ءىءراء 5 ءىمء	50.5 ءىءراءال 31 ءىمء 3.5 ءىمء

# تاجرد ةمواقم و ةدوچلا يل اع لز - انيمولأل كيماري س يغرب ةيلعلا ةرارحلا

رصنعلا مقر: KM-C011



## ةمدقم

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

## ديزمل 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		
	يلخادلا سارلا 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			
	"_" يخراخلا يسادسلا غونلا	25 * 3.9 * 9.8			
	ةحتفب "_" غونلا 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 "+" غون يرئاد سار	25 * - * 8.6	20 * - * 8.5	12 * - * 8.5	
	يرئاد سارب يلخاد يسادس	25 * 2. * 9.3	12 * 2.8 * 8.6		
	"_" غونلا نم ريئتسم سار	10 * 3.4 * 7.9			
	"+" بتلا	10 * - * 8.9			
	ةحتفب "_" غونلا 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			
	"_" عونلا نم ريديتسم سآر	8 * 2.9 * 7	5 * 2.1 * 9.3		
	ةحتفب "+" عون يرئاد سآر	3 * 4.5 * 8.9			
<b>M3.5</b>	"+" بتكا	9 * - * 5.3			
<b>م 3</b>	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		
	"+" عون ريديتسم سآر	6.5 * 2.7 * 5.5			
<b>M2.5</b>	"+" بتكا	9 * - * 4.5	6 * - * 3.9		
<b>م 2</b>	نانسا فصن " _ " عونلا نم حطسم سآر	22 * 1.4 * 3.8			
	يلخاد سدسم	14 * 1.9 * 3.8			
	"_" عونلا نم حطسم سآر	10 * 1.4 * 3.8			
	"+" عوضوم	8 * 1.6 * 3.5			
	"+" عون ريديتسم سآر	8 * 1.5 * 3.5			
	يجراخ سدسم	6 * 1.6 * 3.8			
	"+" بتكا	6 * - * 4.2			

## ةب طش - ي فزخ ل ا ع و م ل ا د ي د ح ت س و ب د (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 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



### ة م د ق م

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

## لزارع - يرارحلل تتشملل كيماريس (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) موي نمول آل دي س كأ رصنعلل مقرر: KM-C013



### ةمدقم

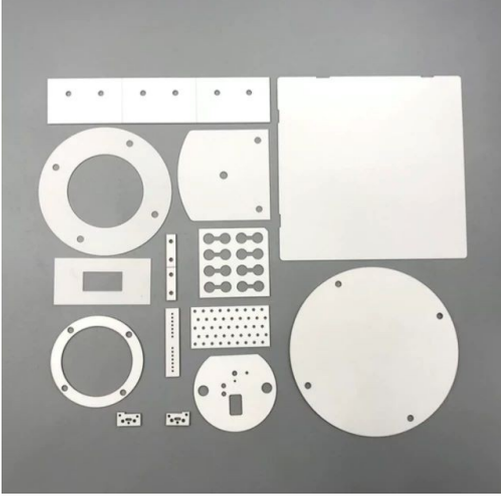
نم دي زي ي فزخلل يرارحلل تتشملل بقت لكيه  
امم ، ءاوللل ةسماللل ةرارحلل دي دبب ةحاسم  
، ةرارحلل دي دبب ري ثأت ري بك لكشب ززعي  
ري ثأت نم لصفأ ةرارحلل دي دبب ري ثأتو  
قئافلل موي نمول آل او سارحلل.

### دي زملا 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 مم	107 * 3 مم
4 * 2.3 مم	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 مم	17 * 1 مم	23.5 * 2.5 مم	35 * 1 مم	74 * 1 مم	200 * 5 مم
7 * 3.3 مم	12 * 1 مم	18 * 0.63 مم	25 * 0.5 مم	40 * 1 مم	80 * 1 مم	
8 * 5 مم	12 * 5 مم	19 * 0.8 مم	26 * 4 مم	45 * 0.5 مم	90 * 1 مم	
9.5 * 1.3 مم	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 مم	50 * 5 مم	100 * 2 مم	

# تأحول ءءلءام لكش ىلع ءصاخ ءازءا اىنوكرز انىمولأ ب لطلال بسح ءءونصملا كىمارىسلا

رقصنءال مقرر: KM-C014



## ءمدقم

ءىلصوم ب انىمولألا كىمارىس زىمتت  
ءىلء ءمواقم وءىكىناكىم ءوقو ءءىء ءىئابرهك  
كىمارىس نأ نىء ف ، ءراءال ءاءرءل  
ءبالصو ءىلءالءه ءوقب فورءم اىنوكرزلا  
ءساو قاطن ىلع مءءءسىو ءىلءالء

ءىزملا فرءا

## (Bn) نوروبال ديرتېن كيماريس ءانجأ

رصنع لال مقرر: KM-P01



### ةمدقم

راهصنا ةطقن وذب كرم (BN) نوروبال ديرتېن ةيلاع ةيرارح ةيلصومو ةيلاع ةبالصو ةيلاع يرولبال هل كيه ، ةيلاع ةئابرهك ةمواقمو ساملال نم بلصأو ني فارجل هبشي

ديزمالا فرعا

## ةقدب ةتبتثملا ايرتيلإ ةلآ - اينوكرز كيماريس ةحي فص

رصنعلا مقر KM-G02



### ةمدقم

مويرتيلإ اب ةرقتسملا اينوكرزلا زيمتت  
تاجرد ةمواقمو ةيلاعلا ةبالصلا صئاصخب  
لاجم يف ةمهم ةدام تحبصأ دقو ، ةيلاعلا ةرارحلا  
صاخلا كيماريسلا و تارارحلا

ديزملل فرعلا

## 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



### ة م د ق م

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

## قيقد عي نصت - اينوكرز كي ماري س ةرك رصن عل مقرر: KM-G03



### ةمدقم

ةوقل صئاصخب ةيفزلخلا اينوكرز ةرك زي متت  
لكآتل يوتسمو ةيلعلال ةبالصل او ةيلعلال  
لكآتل ةمواقمو ةيلعلال رسكلا ةناتمو PPM  
ةيلعلال ةيعونل ةيبذال او ةديجل.

### ديزملا فرعا

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

## ةلزاع - اينوكرز كيماريس ةيشح

رصنعلا مقرر: KM-G04



### ةمدقم

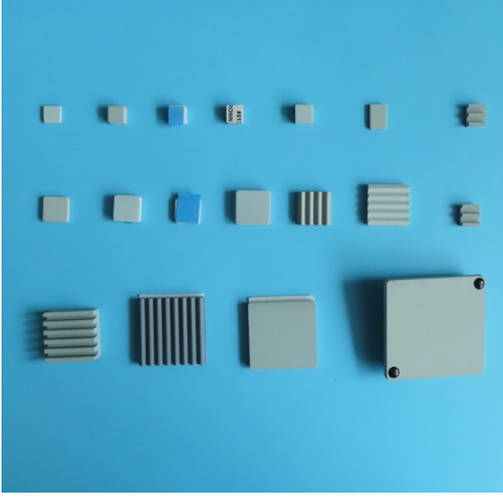
اينوكرز نم ةلزاعلا كيماريسلا ةيشح زيمنتت لماعمو ةيلاع ةمواقمو ةيلاع راهصنا ةطقنب اهلعجي امم ، رخأ صئاصخو ضفخنم يرارح ددمت ةلزاع داومو ةيلاعلا ةرارحلل ةمواقم ةمهم ةدام . سمشلا نم ةيقاو كيماريس ةدامو كيماريس

### ديزملل 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

رصنعلال مقرر: KM-DT01



### ةمدقم

ديبرك نم يفزخلا يرارحلا تتشملا دلوي ال  
ةسيسطانغمورهك تاجوم (اذك) نوكليليسلا  
تاجوملا لزع ااضيأ هنكمي لب ، بسحف  
تاجوملا نم ءزج صاصتما وةسيسطانغمورهكلا  
ةسيسطانغمورهكلا.

### ديزملال فرعلا

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

# مواقم لآي فزخ لآ (Sic) نوكليل سلآ دي برك حئافص آارت هال ل

رصن لآ مقرر: KM-DG02



## مدمقم

دي برك كيماري سة حيفص نوكتت  
يلع نوكليل سلآ دي برك نم (اذك) نوكليل سلآ  
نع نوكتت يذلو، آاقن لآ قئاف قوح سم و آاقن لآ  
ةجردب دي بلت لآ و زازت هال لآ ليك شت لآ قيرط  
ة لآ لآ ع رآح.

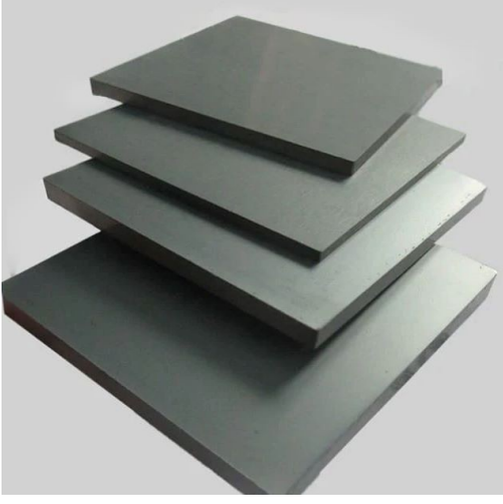
## ديزل لآ فرع لآ

م م 15*3 یرئاد	م م 40*40*1	م م 50 * 50*50*4/5/6	م م 100*100*100*5	م م 150*150*150*5
م م 5*5*1	م م 40 * 40*40*2	م م 50*50*50*8/10	م م 100*100*100*7	م م 15*15*15*1 (لوقصم دآاو بآاچ)
م م 10*10*10*4	م م 50*50*50*1	م م 50*50*50*14	م م 100*100*100*10	م م 50*50*50*1 (لوقصم دآاو بآاچ)
م م 20*20*20*3	م م 50*50*50*2	م م 100*100*100*3	م م 100*100*100*15	
م م 20*20*20*5	م م 50*50*50*3	م م 100*100*100*4	م م 100*100*100*20	

عورشم لآ	ةدح و لآ	Sic عارف لآ دي بلت	Sic ب ط ب ترم لرع در
ةفات لآ	ب عك م /س/م	□3.12	3.05-3.08
حطس لآ و نوشخ	م	0.6	0.6-0.8
ةبالصل لآ	س ه	□115	□110
ةره اطلآ ةيماس لآ	%	□0.2	□0.3
طاغص لآ ةوق	لآك سآاب آي م	□2500	□2500
آانث لآ ةوق	لآك سآاب آي م	□380	□350
رآ لآ نوكليل سلآ يوتحم	%	□1	□10
(نوكليل سلآ دي برك يوتحم) آاقن لآ	%	≥99	≥90
ةنورم لآ لآ م	لآك سآاب آي م	410	400
ةيرآرآ لآ ةيلص و م لآ	°C م /س/لآك	0.3	0.32
يرآرآ لآ ددمت لآ لآ م	i/°C	4.2×10 <sup>6</sup>	4×10 <sup>6</sup>
ليغش لآ ةرآح ةجرد	°C	1400	1300

## نوكيليسلا ديبرك نم كيماريس حول (Sic)

رصنعلا مقرر: KM-DG03



### ةمدقم

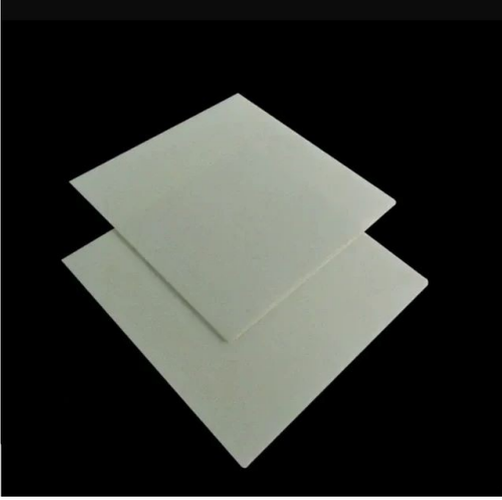
كيماريس (اذك) نوكيليسلا ديبرك نم كيماريس اذك. ديبلتلاء انثأ صلقتي الة ويوضع ريغ ةدام  
ضفخنم ووقلا يلاع ةيمهاس تة طبار بكرم  
ةيلاعلا ةراحلل ةجرذل مواقم وة فاثكلا

### ديزملل 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	

# كيمياري سلا (Sini) نوكليليسلا ديرتين كيمياري س حئافص كيمياري سلال قيقدل اعطقلاب

رصنعلا مقر: KM-DG04



## ةمدقم

ةيفزخ ةدام يه نوكليليسلا ديرتين ةحيفص  
أرطن نداعملا ةعانص ي ف مادختسال ةعئاش  
ةيلاعلا ةرارحلا تاجرد ي ف دحوملا اهئادل.

ديزمل فرعا

10*10*0.35 مم	20*20*20*0.35 مم	140 * 190 * 0.32 مم	114*114*0.35 مم	114 * 114 * 114 * 0.75 مم
---------------	------------------	---------------------	-----------------	---------------------------

## ةيفنخ حئافص (Aln) موينمولألا ديرتينا

رصنل مقرر: KM-DG05



### ةمدقم

قفاوتللا صئاصخ هل (AlN) موينمولألا ديرتينا طقف همادختسا متي ال .نوكيليلسللا عم ديحللا فنخلل ةيوقت ةلحرم وأ ديبلت دعاسمك ءادأ ريثكب قوفب ءءادأ نكلو ، يئاشنإلا انيمولألا.

### ديزلل فرعا

جتنملا مقرر	م (م) يداعللا جتنملا مقرر	
	14 * 19 * 1	14 * 19 * 1
	20 * 25 * 1	20 * 25 * 1
ةيماسملا موينمولألا ديرتينا كيمايسلا 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 موينمولألا ديرتينا كيمايسلا ةقرو		

# ءاقنلا يلا اني مولأل قوحسم/ببحملا اني مولأل قوحسم

رصنعلا مقر: KM-P02



## ةمدقم

نع ةرابع ببحملا يداعلا اني مولأل قوحسم تايلمع لاب ةرضحملا اني مولأل تائيزج تاقببطل نم ةعساو ةومجم عم ،ةيديلقنلا قوسلا يف ديجلا فيكتلا يل ع ةردقلاو اهتابتو ةيلعلا اهتواقنب ةداملا هذه رهتشت يه ،يئاي ميكل اهراققتساو زاتمملا يرارحلا تاذ تاقببطل نم ةعونت ةومجم ةبسانم ةيديلقنلاو ةيلعلا ةرارحلا تاجرد

## ديزملا فرع

مقرلا	Al2O3 (%)	هفاتكلا هينينجلا (جم/س/ج)	مجم عي زوت تاميسجلا (هكبش)	هفاتكلا هيلكلا (جم/س/ج)	ةجرذ ةرارح قرحلا (°C)	تقو طاقتحالا نحاسلا (ةعاس)	شامكانالا (%)	هفاتك نيلس رولال (جم/س/ج)	نول نيلس رولال
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	اليلق رفا
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	هكبش 60-200	1.1-1.2	1630	2.5-3	15±0.5	≥3.73	صيبأ
PZ-95	≥95	2.3-2.4	140 زكرملا رطق	1.1-1.2	1630		15±0.5	≥3.68	بحاش
							16±0.5	≥3.65	صيبأ

مقرلا	زارط جتتملا	قبيبطل قاطن
1	DZ-99.5	هباشأ تانوكم كيمايس ،تالصولال 5G، تالاصتال مدغل.
2	DZ-99A	كيمايس سبكم ،ايالحو ،ةنطبو ،يلل ،ةيئوض
3	DZ-93	كيمايس فالغ نم غرغم يئابرهك تاجتتمو ءاولال يرأ ةيندعم
4	PZ-95A	ءاملا مامص ءحيفص ،لل ،لعاشالا ءعشو
5	PZ-95	تامامصلا ،معادل كيمايسلا ،لل ،عباتلل

## كيمياري س فرط/عوك فرط/ببدم فرط/كيمياري س سار طقلم اينوكرز

رصنعلا مقرر: KM-C015



### ةمدقم

ةقدلا ةيلاع ةادأ يه اينوكرز كيمياري س طقالم  
ي هو ،ةروطتم كيمياري س داوم نم ةعونصم  
يتلا ليغشتلا تائيل بل صاخ لكشب ةبسانم  
عتمت يال .لكآتلل ةمواقم ةيلاع ةقد بلطتت  
ةيئاي زي فصئاصخب طقالم لا نم عونلا اذه  
ي فاضيأ عئاش هنإ لب ،بسحف ةزاتمم  
هقفاوت ببسب ةيربم لاو ةيبطلال تالاجم لا  
يويحل.

ديزملا فرعإ

## قوتوب/سوق لكش ىلع انيمولأل كيمارىس نم قوتوب ةيلعلا ةرارحلا تاجردل ةمواقم/انيمولأل كيمارىس

رقصنعلال مقر: KM-C016



### ةمدقم

جاتنإل اويلعلال فاشك تسالال ةلحر يف  
دقل .ةيغلل ةمهم ليصافتلال لك ،يعانصلال  
تاذ ةيفزلال انيمولأل تاقوتوب تحبصأ  
ةزاتمملال اهتواقم لضفب ،يسوقلل لكشلال  
ةيئاي ميكلال اهصئاصخو ةيلعلا ةرارحلا تاجردل  
تارب تخملا يف آيوق ادعاسم ،ةرقتسملا  
داوم نم ةعونصم اهنإ .ةيعانصلال تالاجملاو  
لالخ نم ةعنصمو ءاقنلا ةيلعلا انيمولأل  
يف زاتمملال ادألال نامضل ةقيقد تايلمع  
ةيساقلال تايئيبلا .

### ديزملا فرعلا

ليدوملا	(مم) يولعلال رطوقلا	(مم) يلفسلا رطوقلا	(مم) رادجال كمس	(مم) عافترالا
3 لم	20	17	1.5	16
4 لم	25	19	1.5	18
5 لم	25	17	1.5	21
10 لم	30	21	2	28
15 لم	36	21	2	28
20 لم	38	24	2.5	34
25 لم	39	25	2.5	39
30 لم	45	27	2.5	40
40 لم	45	30	3	46
50 لم	50	32	3	49
100 لم	62	36	3	60
150 لم	75	45	3	70
300 لم	100	50	5	85

ليدوملا	(مم) يولعلال رطوقلا	(مم) يلفسلا رطوقلا	(مم) رادجال كمس	(مم) عافترالا
10 لم	28	19	2	33
15 لم	34	22	2	33
20 لم	35	24	2.5	40
30 لم	39	25	2.5	48
50 لم	50	30	3	63
100 لم	58	36	3	70
150 لم	66	40	4	76

200 مـ	70	47	4	88
300 مـ	83	50	4	106
460 مـ	85	55	4	130
500 مـ	100	62	4.5	116
700 مـ	111	75	6	128
1000 مـ	120	80	6	150
1300 مـ	130	85	5	155
1500 مـ	140	85	5	175
2300 مـ	165	110	5	153
3500 مـ	220	120	8	150



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا  
نصلل ،وشغنشت ،ةقئافل اءولونكلل

