

ةمواقملا ةيفزخلا (Sic) نوكيليسلا ديبرك حئافص ءارتوالل

KM-DG02 :رصنعلا مقر



ةمدقم

ديبرك كيماريس ةحيفص نوكتت يلاع نوكيليسلا ديبرك نم (اذك) نوكيليسلا نع نوكتي يذلاو ،ءاقنلا قئاف قوحسمو ءاقنلا ةجردب ديبلتلاو زازتهالاب ليكشتلا قيرط ةيلاع ةرارح.

ديزملا فرعا

مم 3*15 يرئاد	مم 40*40*1	مم 50*50*4/5/6	مم 5*100*100*5	مم 150*150*150*5
5*5*5*1 סְ	مم 40*40*2 * 40	مم 8/10*50*50*50	مم 100*100*100*7م	(لوقصم دحاو بناج) مم 1*15*15*15
10*10*10*4 מְ	مم 50*50*50*1	مم 14*50*50*50	مم 100*100*100*10م	(لوقصم دحاو بناج) مم 1*50*50*50
مم 20*20*20*3	مم 2*50*50*2	مم 3*100*100*م	مم 15*100*100*15	
مم 2*20*20*5 م	مم 3*50*50*0	مم 4*100*100*4	مم 20*100*100*20	

عورشملا	ةدحولا	SiC غارفلا ديبلت	SiC ـب طبترم ل3ف در
ةڧاٺكلا	بعكم مس/مج	[3.12	3.05-3.08
حطسلا ةنوشخ	مأ	0.6	0.6-0.8
ةبالصلا	سه	[]115	[]110
ةرەاظلا ةيماسملا	%	_0.2	□0.3
طاغضنالا ةوق	لاكساب اجيم	[2500	<u> </u>
ءانٺنالا ةوق	لاكساب اجيم	[]380	□350
رحلا نوڭيليسلا يوتحم	%	[]1	□10
(نوڭيليسلا ديبرك ىوتجم) ءاقنلا	%	≥99	≥90
ةنورملا لماعم	لاكساب اجيج	410	400
ةيرارحلا ةيلصوملا	℃ مس/لاك	0.3	0.32
يرارحلا ددمتلا لماعم	i/°C	4.2×10^6	4×10^6
ليغشتلا ةرارح ةجرد	°C	1400	1300