

ةبطش - ي فزخ ل 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



ة م د ق م

ي ف ز خ ل ع ق ا و م ل ا د ي د ح ت س و ب د ز ي م ت ي
ة ل ل 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 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 |