



PA66/A3X2G7/?????????????????:13 ??????:3 %?????:9200 MPa?????:250 ??

PA66/A3Z/?????????????????:90 ??????:5 %?????:60 ??

PA66/A3EG10/?????????????????:1.55 g/cm3?????:1.2 %?????:13 ??????:15000 MPa?????:250 ??

PA66/A3EG3/?????????????????:5.5 ??????:3 %?????:180 MPa?????:5500 MPa?????:250 ??

PA66/A3EG5/?????????????????:1.32 g/cm3?????:1.9 %?????:0.55 %?????:9.5 ??????:7600 MPa?

PA66/A3HG2/?????????????????:80 g/10min???:1.2 g/cm3?????:7 %?????:0.8 %?????:3 %?

PA66/A3HG6/?????????????????:1.37 g/cm3?????:1.7 %?????:0.55 %?????:13 ??????:275 MPa?

PA66/A3HG7/?????????????????:1.41 g/cm3?????:1.6 %?????:14 ??????:300 MPa?????:10000 MPa?

PA66/A3W/?????????????????:5.5 ??????:4.4 %?????:3100 MPa?????:75 ??

PA66/A3WG10/?????????????????:13 ??????:2.5 %?????:360 MPa?????:15000 MPa?????:250 ??

PA66/A3WG5/?????????????????:1320 g/cm3?????:6 %?????:20 ??????:6 %?????:250 ??

PA66/A3WG7/?????????????????:1410 g/cm3?????:5 %?????:22 ??????:5 %?????:250 ??

PA66/A3WGM35/?????????????????:4 ??????:2.5 %?????:190 MPa?????:7600 MPa?????:235 ??

PA66/A3X3G5/?????????????????:11 ??????:3 %?????:7100 MPa?????:250 ??

PA66/A3X3G7/?????????????????:13 ??????:3 %?????:9200 MPa?????:250 ??

PA66/A3ZG6/?????????????????:17 ??????:3.5 %?????:210 MPa?????:7300 MPa?????:240 ??????