



ic5

*color de identificación. **Amarillo***
*densidad. **1,75 (g/cm³)***
*granulometría: **13 (μ)***
*dureza shore: **55***
*resistencia a la flexión: **63,7 (Mpa)***
*resistividad eléctrica. **1250 (μΩcm)***

ic10

*color de identificación: **Blanco***
*densidad: **1,77 (g/cm³)***
*granulometría: **12 (μ)***
*dureza shore: **57***
*resistencia a la flexión: **67 (Mpa)***
*resistividad eléctrica: **1250 (μΩcm)***



ed3

color de identificación: Naranja
densidad: 1,80(g/cm³)
granulometría: 10 (μ)
dureza shore: 65
resistencia a la flexión: 58,8 (Mpa)
resistividad eléctrica: 1400 (μΩcm)

ic12

color de identificación: Verde
densidad: 1,80 (g/cm³)
granulometría: 10 (μ)
dureza shore: 62
resistencia a la flexión: 80 (Mpa)
resistividad eléctrica: 1300 (μΩcm)



ic15

*color de identificación: **Beige***
*densidad: **1,82(g/cm³)***
*granulometría: **10 (μ)***
*dureza shore: **65***
*resistencia a la flexión: **72 (Mpa)***
*resistividad eléctrica: **1350 (μΩcm)***

ic16

*color de identificación: **Rosa***
*densidad: **1,85 (g/cm³)***
*granulometría: **6 (μ)***
*dureza shore: **70***
*resistencia a la flexión: **68,6 (Mpa)***
*resistividad eléctrica: **1500 (μΩcm)***



ic25

color de identificación: Rojo
densidad: 1,82(g/cm³)
granulometría: 7 (μ)
dureza shore: 64
resistencia a la flexión: 76 (Mpa)
resistividad eléctrica: 1500 (μΩcm)

ic35

color de identificación: Negro
densidad: 1,83 (g/cm³)
granulometría: 6 (μ)
dureza shore: 70
resistencia a la flexión: 64,3 (Mpa)
resistividad eléctrica: 1700 (μΩcm)



ic45

color de identificación: Azul
densidad: 1,88(g/cm³)
granulometría: 5(μ)
dureza shore: 65
resistencia a la flexión: 85 (Mpa)
resistividad eléctrica: 1500 (μΩcm)

ic50

color de identificación: Plata
densidad: 1,88 (g/cm³)
granulometría: 5 (μ)
dureza shore: 70
resistencia a la flexión: 100 (Mpa)
resistividad eléctrica: 1800 (μΩcm)

ic55

color de identificación: Verde
densidad: 1,86 (g/cm³)
granulometría: 3 (μ)
dureza shore: 70
resistencia a la flexión: 100 (Mpa)
resistividad eléctrica: 1700 (μΩcm)