



CERAS MICROCRISTALINAS

■ Descripción

Las ceras microcristalinas corresponden a parafinas saturadas donde predominan las cadenas ramificadas. Estas ceras presentan una elevada flexibilidad y capacidad de moldeo.

■ Aplicaciones

El grupo de parafinas microcristalinas se utilizan principalmente en el sector textil y cerillas de papel y madera.

■ Características técnicas

| | UNIDAD | METODO | 135 | 139-F | 145 | 74 |
|--------------------|--------|-------------|-----|-------|-----|----|
| Punto de fusión | °C | ASTM D 127 | 82 | 78 | 78 | 74 |
| Viscosidad 100°C | cSt | ASTM D 445 | 16 | 15 | 16 | 10 |
| Penetración a 25°C | mm/10 | ASTM D 1321 | 27 | 30 | 70 | 22 |
| Aceite | % | ASTM D 721 | 2.5 | 2.5 | 5 | 1 |

■ Presentación

Placas en cajas de 25 kg.

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos