



Medidor Haze Glossmeter BGD519/2

Números de Catálogo:
Descripción General:

BGD519/2

HAZE-Un efecto óptico causado por texturas microscópicas o residuos en una superficie. **Síntomas Visibles:** Láctea aparente en la superficie, pérdida Finalizar de contraste se refleja, halos y los patrones pueden ser vistos en torno a las reflexiones de fuentes de alta intensidad de la luz



ASTM D 4039; ISO 2813; ASTM D523

El BGD 519 Inteligente Doble-Geo Haze Glossmeter utiliza ambas geometrías juntos para calcular la neblina en un alto brillo o superficie muy pulida. Haze se utiliza para describir la situación cuando dos superficies de alto brillo tienen valores de brillo similares a 60 ° ángel, pero una de la superficie tiene un lechoso / aspecto brumoso en comparación con el otro.

Formulación de productos de baja calidad o efectos de pulido que llevan a una caída en la calidad de la superficie pueden ser rápidamente identificados usando la BGD 519.

- ◆ Calcula bruma con la norma ASTM D 4039
 - ◆ Medidas utilizando la geometría 60 °
 - ◆ Medidas utilizando la geometría 20 °
- ◆ Modo de medición Haze (por BGD 519/2)
 - ◆ Calibre automáticamente.
- ◆ El análisis estadístico de los datos de 10 grupos
 - ◆ Conexión USB



+ INFORMACION TECNICA **HAZE**

Un efecto óptico causado por texturas microscópicas o residuos en una superficie. **Síntomas Visibles:** Láctea aparente en la superficie, pérdida Finalizar de contraste se refleja, halos y los patrones pueden ser vistos en torno a las reflexiones de fuentes de alta intensidad de la luz. **Causas:** La migración de aditivos, la calidad del vehículo, control de la cocción y secado / curado condiciones, pulir las marcas, rayas finas, el envejecimiento, oxidación, limpieza pobres / residuos en la superficie.

INFORMACION TECNICA

Parámetros técnicos principales:

- Rango de lectura: 0.0 ~ 99.9GU (20 °), 0.0 ~ 99.9GU (20 °);
100 ~ 2000GU (20 °), 100 ~ 1000GU (20 °)
- repetibilidad de datos: 0.2GU (0 ~ 99.9GU); 0,2% (100 ~ 1999GU)
- Datos repetibilidad cuantitativa: 0.5GU (0 ~ 99.9GU); 0,5% (100 ~ 1999GU)
 - Windows tamaño: 11 × 52mm
- El tamaño de la abertura de medición: 10 × 10 mm (20 °) 10 × 20 mm (60 °)
 - Confirme Standard: ASTM D 4039; ISO 2813; ASTM D523
 - Dimensiones: 144mm (L) x 64mm (H) x 32mm (D)
 - Información para pedidos:

No. de Catalogo	Descripción
BGD519/2	Doble Medidor Haze Glossmeter