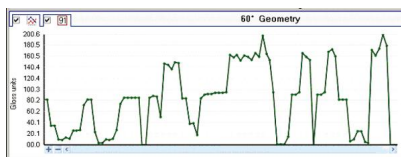
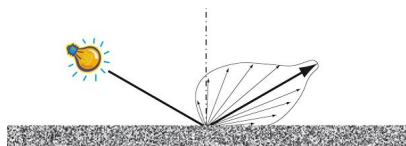


PROBADOR DE TIZA ZHC 1200 HELMEN®



SKU: N / A | Categorías: [Brillo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



N°	Date	Time	20° Value	Unit	20° Upper limit	20° Reference
25	20.02.2007	00:04:17	39.9	cd/m²	40	30
24	20.02.2007	00:04:16	39.3	cd/m²	40	30
23	20.02.2007	00:04:11	38.4	cd/m²	40	30
22	20.02.2007	00:04:12	43	cd/m²	40	30
21	20.02.2007	00:04:10	38.4	cd/m²	40	30

Messung Nr.	10.0
64.4	
Durchschnitt	63.2
Minimum	53.9
Maximum	73.6
Standardabw.	6.0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Probador de Tiza ZHC 1200 HELMEN®

- Único instrumento de medición para la determinación cuantitativa del grado de formación de tiza resultante de la intemperie natural o artificial de los recubrimientos.
- Medida directa de las propiedades de transmisión de luz (transmitancia luminosa) de las muestras.
- El primer probador de tiza con una pantalla táctil donde puedes leer inmediatamente el grado de tiza.
- Sensibilidad superior en las etapas iniciales más importantes de cálculo de tiza y alta precisión también con respecto a los pigmentos coloreados.
- Fácil de manejar.
- Resultados de medición fiables y objetivos.
- Resultados reproducibles, independientes del operador Probador de Tiza ZHC 1200 HELMEN®.









Versión

Modelo

Descripción

		1200	Probador de Tiza ZHC 1200 HELMEN®
--	--	------	-----------------------------------

Incluye:

-  1 probador de tiza
-  1 sujetador de especímenes
-  2 espátulas plásticas
-  2 baterías tipo AA
-  2 rollos de cinta adhesiva especial con 1 enrollador de cinta adhesiva
-  1 manual de instrucción
-  1 certificado de manufactura
-  1 estuche portátil

Los resultados pueden reproducirse imparcialmente ya que no se aplica ningún elemento de juicio visual, es decir, independiente del individuo que ejecuta la prueba.

Sensibilidad superior en las etapas de tiza inicial más cruciales en comparación con otros enfoques.


Mayor precisión en el caso de revestimientos que muestran el tizado de pigmentos coloreados en comparación con los métodos basados en un sustrato contrastante.

El 70% de tiza relativa existe una relación lineal entre el valor medido y la cantidad de pigmentos poco adheridos.

Comprobación directa de las propiedades de transmisión de la luz.

Opción Modelo

Descripción

 ACC1115 Cargador de batería para 4 pilas de acumuladores tipo AA, internacionalmente aplicable incl. 4 células NiMh 2400 mAh

Rango de medición	0 % - 100 % tiza (relativo)
Área de medición	Ø 14 mm (0.55")
Precisión	± 1 %
Pantalla, pantalla táctil monocromática	128 x 64 Pixeles, pantalla luminosa blanca
Alimentación de energía	battery or USB-powered
Dimensiones (LxAnxAI)	154 mm x 105 mm x 33.2 mm (6.06" x 4.13" x 1.31")
Dimensiones de muestras para la transmitancia	longitud: min. 32 mm (1.26"), ancho: min. 16 mm - max. 25 mm (min. 0.63" - max. 0.98"), grosor: max. 3 mm (0.12")
Peso	613 g (1.35 lbs)
Estándares	ECCA T14, EN 13523-14, ISO 4628-6
Garantía	2 años

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO