

micro-TRI-gloss

Voir les différences sous le bon angle – toujours et tout de suite

Haut – semi – bas brillant: Quelle est votre application?

Le micro-TRI-gloss combine les angles 20°, 60°, 85° dans un seul brillancemètre - aussi portable que le mono-angle. Avoir 3 géométries dans un seul instrument permet d'être en conformité avec les normes internationales, et de constater rapidement des variations de qualité.



Tous les angles sélectionnés mesurent au même endroit et les résultats sont affichés instantanément – y compris les Statistiques, Différence ou Pass/Fail.

Le micro-TRI-gloss offre toutes les fonctions de la nouvelle génération de brillancemètres facilement à portée de main.



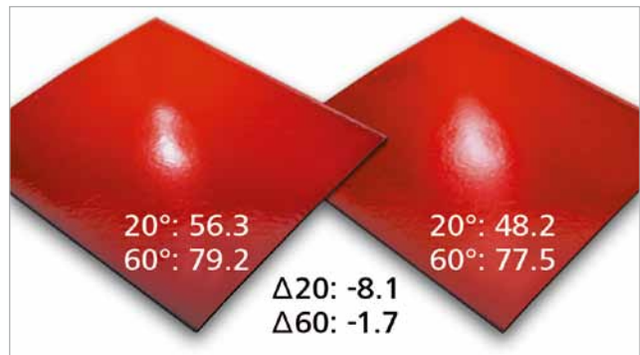
La famille micro-gloss: Vue d'ensemble des fonctions

Calibrage longue durée	Avec contrôle automatique de l'étalon de calibrage
Echelle Automatique	0-2000 UB (20°) 0-1000 UB (60°) 0-160 UB (85°)
Temps de mesure	0,5 seconde / géométrie
Statistiques	Nombre de mesures par échantillon: de 2 à 99
Différence et Pass/Fail Continu	Mémoire de 50 standards avec tolérances Valeur réelle, moyenne, min., max.
Affichage 3 colonnes sélectionnables	Valeur réelle, moyenne, écart type. min., max., échelle, différence, Pass/Fail
micro-TRI-gloss	Affiche simultanément 2 ou 3 géométries
Mémoire	999 mesures avec date et heure, avec fonction de rappel
Interface et logiciel	USB et Bluetooth® ; easy-link (inclus)
Choix de la langue dans le menu guidé	Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Japonais, Espagnol, Portugais, Russe
Arrêt automatique	Sélectionnable de 10 à 99 secondes
Alimentation	1 pile alcaline 1.5V Mignon 10000 Mesures ou via port USB
Température d'utilisation	15 – 40 °C (60 – 104 °F)
Humidité Relative	Jusqu'à 85 %, sans condensation



Afin d'obtenir de façon claire les différences sur toute la gamme, de mat à haut brillant, trois géométries de mesure ont été spécifiées dans les normes internationales des brillancemètres.

Chaque géométrie est optimisée pour une gamme de brillance spécifique.



La différence d'aspect de ces deux échantillons n'apparaît que dans les mesures de géométrie à 20°.

