

Igualación de colores inteligente para textiles



MATCH TEXTILE®

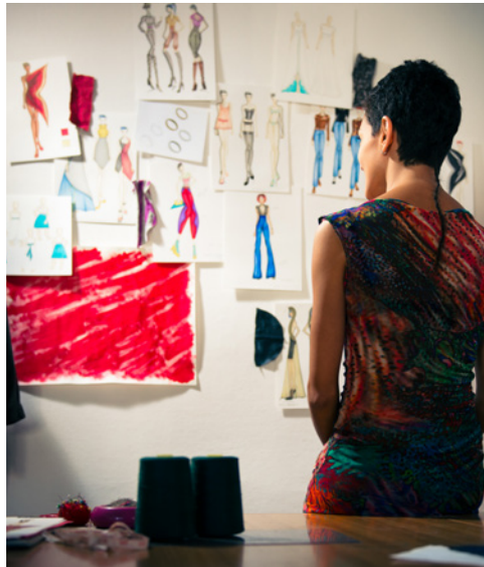
Para los profesionales del color en la industria textil, MATCH TEXTILE versión 2.1 de Datacolor® proporciona una funcionalidad mejorada y mayor facilidad de uso.

Optimice fórmulas textiles en función a los criterios de sus clientes y mejore las eficiencias con la gestión del color en red.

Aumente la productividad y ahorre tiempo y dinero mediante la racionalización de su proceso de desarrollo de color con una completa solución con el respaldo del soporte a nivel mundial por parte de ingenieros de aplicaciones de la industria.

MATCH^{TEXTILE} POTENTE Y PRECISO SOFTWARE DE IGUALACIÓN DEL COLOR

Datacolor MATCH TEXTILE versión 2.1 aumenta significativamente la precisión del cálculo de la receta y acelera el proceso de igualación de color, lo que genera una mayor productividad y menores costos.



Optimize la elaboración del color

La configuración de formulación agrupada permiten a los clientes optimizar fácilmente los resultados de la igualación, eliminar errores y asegurar la aprobación más rápida del color.

Los algoritmos de última generación Smart Match[®] ofrecen igualaciones superiores al primer intento, lo que reduce la necesidad de correcciones. Esto da lugar a la disminución del consumo de materia prima y resultados más rápidos.



Garantice la Consistencia de Color

Interfaz de usuario rediseñada y tutoriales interactivos ofrecen una mayor productividad, lo que reduce la curva de aprendizaje.

Gane tiempo valioso y obtenga una ventaja competitiva mediante el intercambio de fórmulas de forma rápida y los datos de reflectancia utilizando funciones de comunicación de fórmulas de Datacolor MATCH TEXTILE.communication features.



Aumente la eficiencia

La variación de tonalidad que tiene lugar del proceso de acabado se puede explicar mediante la aplicación de datos de corrección (offset) a la formulación inicial.

Mediante la aplicación de datos de desviación a cualquier estándar (offset) determinado, la igualación con el objetivo correcto está asegurada en todo momento.



Datacolor MATCH TEXTILE se ofrece en diferentes niveles de funcionalidad para satisfacer las necesidades individuales de los clientes. El nivel básico presta servicio a todas las necesidades generales de igualación de color y se comercializa con Datacolor® TOOLS 2.1, el software líder de control de calidad del color de Datacolor.

- Cree recetas para el teñido por agotamiento, a la continua, estampación y mezcla de fibras
- Historial de fórmulas avanzadas, clasificación de datos y capacidades de búsqueda
- Varias opciones de optimización de fórmulas incluido el peso de dH y constancia de color
- Los parámetros de igualación de color para cada cliente pueden almacenarse
- Estado y ubicación de fórmulas definidas por el usuario
- Características de exportación que incluyen curvas teóricas y exportación a MS-Excel
- Igualación mediante desviación (offset) para cualquier estándar
- Corrija una o todas las partes de una mezcla de fibras
- Análisis colorimétrico para las decisiones correctivas
- La corrección de tono para dH mínimo
- Aplicación de desviación a estándar (offset) para la corrección de fórmulas dependientes del proceso
- Productos químicos almacenados durante la preparación de la familia de colorantes
- Hasta 16 niveles para la caracterización de colorantesIngredient compatibility manager
- Gerente de compatibilidad de ingredientes
- Análisis de calidad de las familias de colorantes
- Igualación por lotes y corrección rápida
- Almacenamiento y uso de efectos adicionales (sustrato, etc.)
- Advanced Smart Match® con mantenimiento automático
- Igualación de color con múltiples iluminantes y múltiples colores
- Cree grupos de colorantes en función a datos técnicos sobre los mismos
- Trabaje con relación de colorantes fijos y límites de concentración
- Procedimientos de teñido de laboratorio complete



Gestión de color en la red habilitado mediante instalaciones de Terminal Server para versiones de Datacolor Match Textile en redes locales o de área extendida.

Si desea obtener más información, visite www.datacolor.com/matchtextile

REQUISITOS DEL SISTEMA INDEPENDIENTE

Procesador Dual Core a 2 GHz o más veloz; 4 GB o más de memoria RAM; disco rígido de 500 GB de capacidad; tarjeta de video de 512 MB con resolución 1280x1024 o superior; unidad DVD; Puerto USB/serial; Windows® 7/8/10 Pro (32 or 64 bit)

REQUISITOS DE SISTEMA DEL SERVIDOR TERMINAL

2 GHz o más veloz, 1 núcleo/usuarios simultáneos; RAM de 4 GB más 256 MB/usuarios simultáneos; disco rígido RAID 5 de 500 GB de capacidad; tarjeta de video de 512 MB con resolución 1280x1024 o superior; unidad DVD; Puerto USB/serial; Windows® Server 2008 / Windows® Server 2012, Gigabit o más veloz