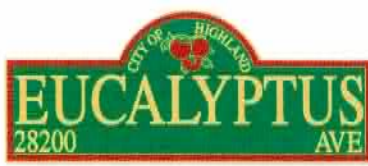


Presentando la elección clara para la producción económicamente efectiva de señales.

La Película 3M de Corte Electrónico Serie 1170 Scotchlite® es la elección clara para la producción económicamente efectiva de señales.



Es la alternativa de tecnología moderna a la serigrafía o a las letras precortadas. De hecho, es la forma más económicamente efectiva para producir pequeñas cantidades de señales idénticas.

La película transparente de 0,003" (0,08 mm) con adhesivo al respaldo se ha diseñado especialmente para ser utilizada en sus máquinas de corte electrónico. Se puede utilizar para crear señales en mucho menos tiempo que en las técnicas convencionales.

La película de corte electrónico también le ahorra dinero en inventarios. Disponible en todos los colores de señales de tráfico normales, se puede aplicar sobre todos los grados de láminas reflejantes 3M. De esta manera, Usted solamente mantiene inventarios de de las películas de color de corte electrónico en lugar de grandes cantidades de láminas reflejantes.

La Película de Corte Electrónico Serie 1170 Scotchlite® está diseñada para durar.

La Película de Corte Electrónico Serie 1170 Scotchlite® es más durable que la mayoría de las tintas de serigrafía. La durabilidad es compatible y empareja la la declaración de durabilidad de sus rollos existentes, la cual se basa en el color y el grado de la lámina reflejante.

Resiste el despegamiento más efectivamente y es menos susceptible al vandalismo que las letras precortadas. Debido a su espesor de solo 0,08 mm, la suciedad no se puede acumular en los bordes superiores de las letras y deteriorar el adhesivo. La película delgada es invisible a los vándalos. Es la técnica líder de tecnología de talleres de señalización.



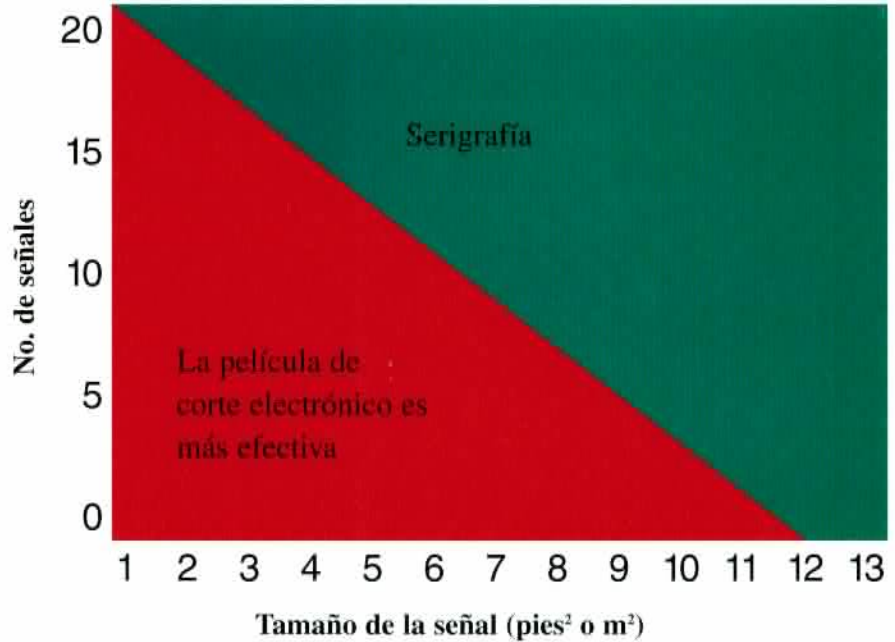
Un sistema sin solventes para un lugar de trabajo más seguro.

Como los estudios demuestran, los vapores de solventes de la serigrafía son a veces un problema de seguridad industrial muy real. Es por eso que algunas entidades de gobiernos estatales y locales están adoptando leyes prohibiendo la utilización de solventes en los talleres de señalización.



Con la concientización ambiental creciente de los vapores de solventes de la serigrafía viene la necesidad de un método de producción de señales más seguro. 3M tiene justamente tal método. La Película de Corte Electrónico es precubierta con un adhesivo sensible a la presión para una manipulación más fácil y segura. Y como no se utilizan solventes, hace del taller de trabajo un lugar más seguro.

Economía de costos de la película de corte electrónico vs. serigrafía.



Un sistema más flexible y preciso.

Utilizando los sistemas de diseño computarizados del presente, 3M hace su taller más creativo, - y a un costo menor. Los sistemas computarizados le permiten a Usted añadir gráficas interesantes a sus señales, tales como estrellas y hojas de arce, y la película de corte electrónico Scotchlite se corta más fácilmente que las láminas reflejantes.

Los sistemas computarizados también le dan a Usted la habilidad de crear espaciado normal entre los caracteres con gran precisión. De esta forma, Usted ahorra tiempo y produce señales que lucen mejor.



Hable con su vendedor 3M hoy mismo.

La película de corte electrónico Scotchlite Serie 1170 está disponible tanto en rollos con agujeros (para su máquina electrónica) o sin ellos para trabajar en equipo de tambor o de mesa plana. Obtenga todos los detalles de su vendedor 3M o escriba a la División 3M de Materiales de Control de Tráfico, Bldg. 225-5S-08, Saint Paul, Minnesota 55144-1000.

Cómo usar la película de corte electrónico Scotchlite.

A continuación siguen los cinco pasos fáciles para la utilización de la película de corte electrónico Scotchlite. Para obtener mayor información, consulte al manual de instrucciones de operación del fabricante, o llame a su representante de 3M.



1 Escriba (entre) el texto y corte la película, siguiendo las instrucciones contenidas en el manual de instrucciones de su máquina electrónica de cortar.



2 Quite el exceso de película, manteniendo el texto final.



3 Enmascare la copia, utilizando la cinta de transferencia 3M TPM5.



4 Aplique la película al sustrato (base) prelaminado, utilizando un rodillo aplicador manual.

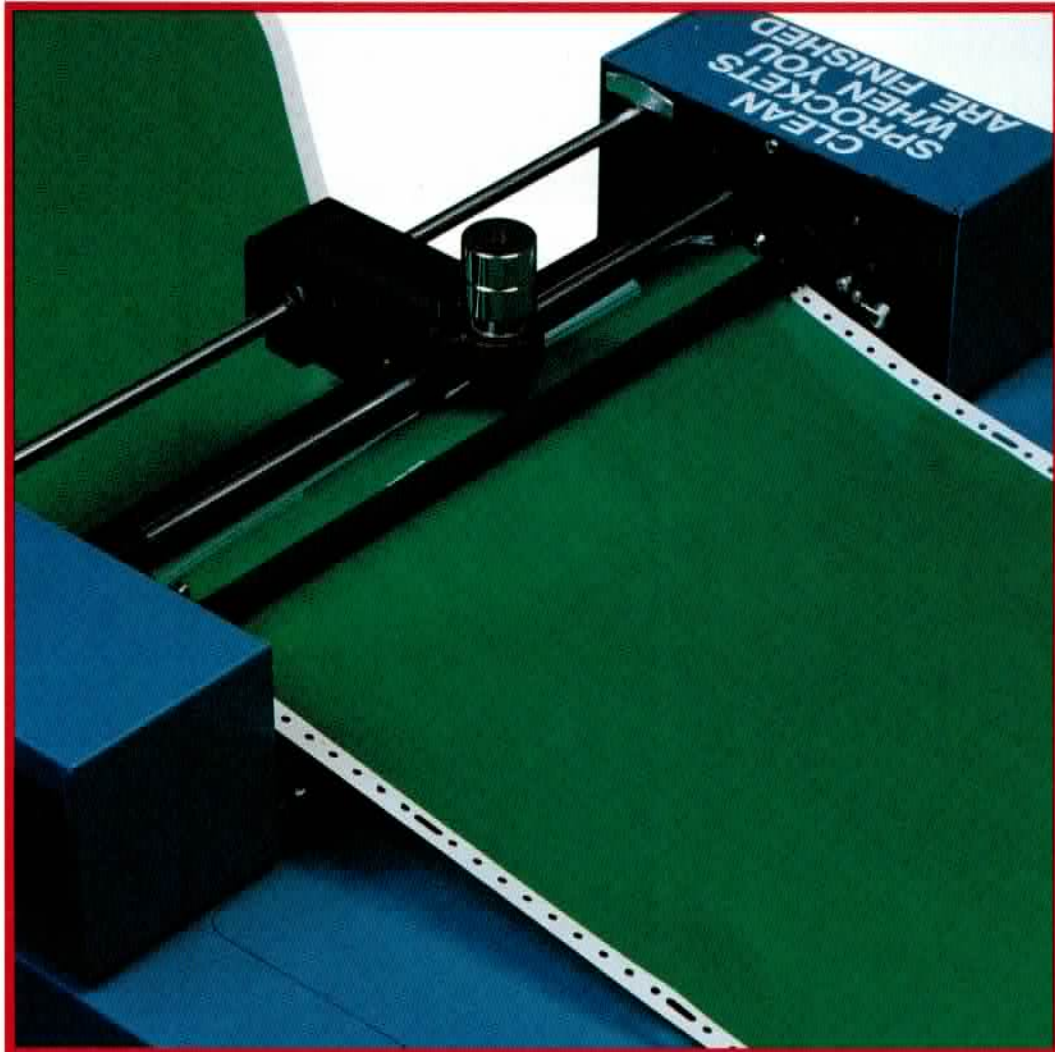


5 Quite la cinta de transferencia, revelando el cartel terminado.

3M

Película de Corte Electrónico Scotchlite®

Serie 1170



*La técnica líder de tecnología de talleres
de señalización.*