

Instrucciones de uso

FLEXCUT MAXX- Film flexible termotransferible para plóter de corte



reflejado+cortar

FlexCut Maxx es una película multicapa de poliuretano de alta calidad en soporte de poliéster. Dispone de una buena capacidad de cubrimiento y alta elasticidad. Con él se pueden cortar incluso las líneas y los caracteres más finos en plóter con la técnica de cuchilla de arrastre o cuchilla tangencial. FlexCut Sticky se caracteriza sobre todo por sus excelentes calidades de descarte.

Con la ayuda de un ordenador y de un plóter se pueden producir hasta las tiradas más pequeñas de manera rápida y económica. Gracias a la presencia residual de adhesivo en el soporte de poliéster, es posible corregir pequeños fallos ocurridos durante el descarte, simplemente volviendo a colocar el material, presionar suavemente y listo. Tras el corte y el descarte, colocar los caracteres o motivos sobre el tejido y planchar durante 17 segundos a 165 °C. Tras un corto período de enfriamiento se puede retirar el transportador.



Descarte de motivos



Transferir el motivo

FlexCut Maxx es adecuado para poliéster y tejidos mixtos: No es tan adecuado para nilón y otros tejidos con acabados. Es resistente al lavado hasta 60 °C.

FlexCut Maxx está disponible en 32 colores. Además de la versión FlexCut GITD: una película flexible fosforescente que brilla en la oscuridad. Y la versión ReflexCut: un film reflectante. Está certificado según EN-471:2003 - clase 2 y se puede cortar con el plóter.



Retirar el transportador y listo

Parámetros

Temp.: 165 °C
Tiempo: 17 s
Presión media/alta
Flex via Flex posible.

Tejidos adecuados

Algodón, poliéster, tejidos mixtos. Poco adecuado para nilón y otros tejidos con acabados.

Resistencia al lavado

60 °C resistente al lavado

Colores

FlexCut Sticky - 32 colores y GITD que brilla en la oscuridad y reflectante ReflexCut certificado EN-471

Otros colores a petición

Embalaje

50 cm x 10 m
50 cm x 25 m
150 cm x 25 m

Otros embalajes a petición



Almacenar en lugar seco y fresco al abrigo de la luz. Recomendamos no sobrepasar los 24 meses de almacenamiento. Los datos técnicos se basan en amplios ensayos e investigaciones técnicas. Sin embargo, debido a la gran variedad de influencias en el acabado y en el uso, se trata de valores indicativos. Recomendamos probar con material original. No se puede deducir de nuestras indicaciones un compromiso legal de determinadas características.