



Cinta adhesiva de tejido Juego de 3 piezas, naranja, Ancho×Longitud (mm×m): 50X25



Datos de pedido

Número de pedido	083616 50X25
GTIN	4042448180810
Clase de artículo	08M

Descripción

Ejecución:

La **tesa® 4671** tiene un tejido soporte de lana celular, es **antirreflectante, fluorescente** y apropiada para prácticamente **cualquier tipo de aplicación**. Se puede **romper fácilmente a mano**, se puede **retirar sin dejar residuos**, se adhiere también en **superficies rugosas** y **se puede rotular**.

Con la cinta textil tesa® 4671 en colores neón puede superar de forma segura y fiable diversas tareas. Especialmente indicada para marcar diversos elementos o para áreas de eventos.

La cinta textil tesa® 4671 está disponible en colores neón fosforescentes. A menudo, los especialistas la usan para el marcado visible de elementos desplazables o en el curso de diversos eventos. Es apropiada para una gran diversidad de aplicaciones, tales como marcado, fijación, sujeción o agrupación. tesa® 4671 se puede romper cómodamente a mano y rotular fácilmente, no refleja y es maleable. La combinación de tejido recubierto de acrilato y una masa adhesiva de caucho natural proporciona una elevada resistencia a la abrasión. La cinta textil se puede retirar sin dejar residuos y está disponible en los siguientes colores: verde neón, amarillo neón, naranja neón y rosa neón.

Nota:

La fecha de consumo preferente indicada de los productos tesa® está referida al cumplimiento de las directivas de almacenamiento especificadas.

Descripción técnica

resistente a altas temperaturas hasta	140 °C
con forro	no
Finura de la tela	120 malla
Capacidad de estiramiento	9 %
Resistencia a la tracción	7 N/mm
Humedad del almacén	50 - 70 %
Adherencia de acero	0,35 N/mm
Color	naranja
Masa adhesiva	Caucho natural
Material de base	Tejido
Temperatura de almacenamiento	15 - 35 °C
Anchura	50 mm
Quality Dress	4671
Tipo de cinta adhesiva	de un lado
Longitud	25 m
Espesor	0,28 mm
Atributo del nombre de producto	naranja
Tipo de producto	Cinta adhesiva