PRODUCT INFORMATION



tesa® Signal Premium -58130 / 58131

Tanto si desea advertir a los transeúntes de un peligro de tropiezo o mantener a la gente lejos de las zonas de riesgo, Signal Premium de tesa® es la cinta ideal para indicar los peligros de un entorno privado y profesional. Se presenta como cinta para señalizar en negro y amarillo o en blanco y rojo y se ajusta a las normas de seguridad de la UE. Hecha de PVC altamente resistente a las roturas con una capa adhesiva de caucho natural, la cinta está equipada para todas las aplicaciones que requieren una señal de alerta permanente.

Aplicaciones Principales

- Altamente resistente a la rotura
- Excelente adhesion
- Código de color de acuerdo a la recomendación de la UE para delimitar zonas peligrosas o de riesgo
- Cinta adecuada para utilizer en todos los dispensadores de mano tesa®

Datos técnicos y Propiedades

Dimensiones	66m x 55mm
Color	Amarillo-Negro, Blanco-Rojo
Espesor total	65 μm
Soporte	Cloruro de polivinilo (PVC)
Tipo de adhesivo	Caucho natural
Adhesión sobre el acero	3,2 N/cm
Resistencia a la tensión	60 N/cm
Elongación a la rotura	60%

PRODUCT INFORMATION



Información adicional e imágenes





58130 58131

For the latest information on this product please visit http://www.tesa.com/consumer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All technical information and data above mentioned are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. They shall be considered as average values and are not appropriate for a specification. Therefore tesa SE can make no warranties, expressed or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. The user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.