



tesa® Professional 60953 Antideslizante



Información Producto

Cinta que brilla en la oscuridad con efecto antideslizante

Descripción del producto

tesa® 60953 es un potente resplandor en la cinta oscuridad con efecto antideslizante; su sustrato de PVC está recubierto con óxido de aluminio. El brillo robusto y resistente en la cinta oscura tiene una gran resistencia adhesiva, gracias a su masa adhesiva de acrilato. Conserva el efecto antideslizamiento en condiciones normales durante un máximo de dos años. Como versión de producto fosforescente, la cinta se puede utilizar en áreas oscuras o mal iluminadas de un taller o sitio de construcción. Después de su uso, el resplandor en la cinta oscura se puede quitar fácilmente sin dejar residuos

Características

- Aplicaciones en interiores y exteriores
- Aplicaciones en las que se necesita una fijación segura bajo los pies
- Negro-amarillo (tesa® 60951): Señalización de superficies muy resbaladizas
- Trasparente (tesa® 60952): Asegura discretamente superficies de valor tales como escaleras de madera
- Fluorescente (tesa® 60953): Se mantiene brillante durante un largo período en estancias oscuras para garantizar la seguridad

Disclaimer

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?mp=60953>