

**Safety Grip™**  
Black Standard

Date: 23/12/2015

Verde	6010
Amarillo	1023
Rojo	3020
Naranja	2004
Amarillo Fluorescente	1016
Blanco	9003
Beige	1000
Marrón Claro	-
Gris	7004
Rojo/Blanco	3000 & 9016
Negro/Amarillo	1023 & 9017
Color vivo de peligro	1018 & 9011

**Datos de coeficiente de fricción**

Safety-Grip®	Resultado de prueba en superficie seca	Resultado de prueba en superficie mojada
Estándar	102 TRL	71 TRL

**Rango de Temperatura**

Safety-Grip®	Temperatura	Observaciones
Cinta Antirresbaladiza Black Standard H3401	-40°C	No hay evidencia visible de pelarse ni de pérdida de adhesión
Cinta Antirresbaladiza Black Standard H3401	+80°C	No hay evidencia visible de pelarse ni de pérdida de adhesión

Las pruebas indicadas arriba fueron hechas con el método de Péndulo (Pendulum). La prueba fue hecha por un laboratorio reconocido de pruebas de fricción independiente, hay copias de los certificados disponibles a requisito. Pendulum es una prueba dinámica, también tenemos resultados de las pruebas estáticas ASTM C 1028-96.

Todos los datos indicados arriba son solo para referencia.

## Safety Grip™ Black Standard

Date: 23/12/2015

### Hoja de Datos Técnicos

#### Descripción

El producto es una cinta antirresbaladiza autoadhesiva robusta y durable para aplicación en una amplia gama de zonas. El material se construye de una base de film plástico autoadhesivo. El adhesivo es sensible al tacto y va protegido con un papel removible tratado con silicona. La superficie superior consiste de partículas de óxido de aluminio abrasivo mantenidas en su sitio por una resina polimérica. Antes de su colocación, los granos son cargados con electricidad estática para ayudar a apuntar hacia arriba, incrementando esto los niveles de tracción.

#### Dónde aplicarla

Está diseñada para ofrecer tracción en varias aplicaciones incluso si, después de aplicarla correctamente, hay presentes aceite, agua u otros contaminantes. Perfecta para el tráfico de peatones o de vehículos ligeros.

#### Ventajas de usar la tracción de seguridad Heskings

- Robusta, durable.
- Altos niveles de coeficiente de fricción; la medida de la tracción.
- Fácil aplicación.
- Resistente a la mayoría de químicas presentes en el medio ambiente comercial.
- Se adhiere a la mayoría de superficies, si se cumplen los procedimientos Heskings.

#### Tamaños

Heskings produce todos los tamaños y formas. Anchura máxima de 1168mm y máxima longitud de 100m.

#### Embalaje

Empaquetadas en una variedad de métodos, dependientes del tamaño y los requerimientos del cliente. La caja va marcada con una etiqueta que indica el tamaño, número del lote y el código de barras interno de Heskings. Se añade otra información a requisito.

#### Instrucciones de Aplicación

Por favor refiérase a las instrucciones detalladas de aplicación.

#### Vida Útil del Producto

Cuando se aplica, normalmente 3 años.

#### Desecho

Este producto puede incinerarse o desecharse por métodos convencionales; su código de basura es el 20.01.04

#### Origen del Producto

Fabricado en el RU, convertido en la planta de Heskings UK (Brinscall) o en la planta de Heskings EE.UU. (Pensilvania)

#### Photos





**Safety Grip™**  
Black Standard

Date: 23/12/2015

Verde	6010
Amarillo	1023
Rojo	3020
Naranja	2004
Amarillo Fluorescente	1016
Blanco	9003
Beige	1000
Marrón Claro	-
Gris	7004
Rojo/Blanco	3000 & 9016
Negro/Amarillo	1023 & 9017
Color vivo de peligro	1018 & 9011

**Datos de coeficiente de fricción**

Safety-Grip®	Resultado de prueba en superficie seca	Resultado de prueba en superficie mojada
Estándar	102 TRL	71 TRL

**Rango de Temperatura**

Safety-Grip®	Temperatura	Observaciones
Cinta Antirresbaladiza Black Standard H340 I	-40°C	No hay evidencia visible de pelarse ni de pérdida de adhesión
Cinta Antirresbaladiza Black Standard H340 I	+80°C	No hay evidencia visible de pelarse ni de pérdida de adhesión

Las pruebas indicadas arriba fueron hechas con el método de Péndulo (Pendulum). La prueba fue hecha por un laboratorio reconocido de pruebas de fricción independiente, hay copias de los certificados disponibles a requisito. Pendulum es una prueba dinámica, también tenemos resultados de las pruebas estáticas ASTM C 1028-96.

Todos los datos indicados arriba son solo para referencia.