

FICHA TÉCNICA

CINTA ANTIDESLIZANTE FOTOLUMINOSCENTE VERDE

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES: 50 mm x 5 m

FORMATO Rollos

TIPO DE GRANO Óxido de aluminio marrón. **TAMAÑO DE GRANO:** Grano 60 granulometría CAMI **RESPALDO:** Tejido impermeable y adhesivo

COLOR: Negro / Verde **OPERACIÓN:** Trabajo manual

APLICACIÓN: Escaleras, rampas, halls, corredores y

superficies lisas

UNIDAD DE EMPAQUE: 1 unidad

BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

BENEFICIOS: Utilizada para la señalización de seguridad en interiores y exteriores.

Diseñado para absorber energía de cualquier luz ambiental cercana,

como lámparas fluorescentes o luz solar.

El respaldo de vinilo flexible es adaptable y fácil de cortar. Cuenta con quía en el centro, que ilumina en la oscuridad. Para escaleras, rampas y superficies lisas. Se recomienda utilizar un adhesivo para

bordes (Silicona estructural).

NORMAS: Nuestros productos son fabricados bajo las normas

> internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413

(Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.

ALMACENAMIENTO: Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y

humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar

alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.

Almacene en su embalaje original