



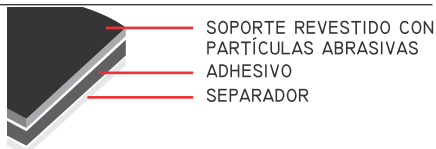
CINTA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE

La cinta adhesiva antideslizante está diseñada con partículas de Carborundo (carburo de Silicio) sobre un film plástico y adhesivo base acrílico. El Carborundo tiene estructura de diamante y es casi tan duro, duradero y resistente como él, siendo por tanto ideal para situaciones de tráfico intenso de personas en transporte público, centros comerciales, aeropuertos, estacionamientos y zonas donde se requiera una significativa adherencia. La cinta adhesiva antideslizante es resistente a la intemperie, conformable y adaptable a diferentes sustratos como mosaicos, mármoles, maderas, cerámicas, porcelanatos, vinilos, metales. Su forma sencilla de aplicar hace de esta cinta un método efectivo y rápido para evitar caídas, golpes y daños en personas, instrumentos y máquinas.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Resistencia a la tracción	N/cm	≥ 19
Adhesión al acero	N/cm	≥ 2
Tack	cm	< 3
Espesor	µm	700
Dimensiones	mm x m	25 x 5
Color		Negro

Estructura



Aplicaciones

- ▶ Se puede aplicar sobre diferentes superficies como mosaicos, mármoles, maderas, cerámicas, porcelanatos, vinilos, metales, etc.
- ▶ Uso exterior e interior.
- ▶ Superficies con tráfico intenso de personas o vehículos (pasillos, escaleras, áreas de producción, rampas, sistemas para minusválidos, cocinas, baños, entradas de ascensores, etc.).
- ▶ Escuelas, industrias, espacios públicos, oficinas, centros comerciales, aeropuertos, teatros, cines, transporte público, hoteles, parques infantiles, supermercados, piscinas y parques acuáticos, etc.
- ▶ Instrumentos, equipos, máquinas, equipamiento de fitness.
- ▶ Autobuses turísticos, cruceros, camiones, remolques, escaleras colgantes del avión, vehículos grandes o pequeños.

Modo de uso

La superficie debe estar libre de polvos, líquidos y sustancias oleosas. Aplicar la cinta presionando el lado adhesivo sobre la superficie.

Garantía

TACSA garantiza este producto por un año (1) de almacenaje en su embalaje original. No almacenar a temperaturas superiores a 30°C.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

www.tacsa.com.ar