



FICHA TÉCNICA CINTA PARA DEMARCACIÓN

*Cinta adhesiva de calidad superior usada para codificación, decoración, señalización o demarcación de áreas de seguridad. Reúne todos los requerimientos de la norma OSHA.

*Cinta para demarcación en pvc diseñadas para identificar y marcar o delinear áreas de tráfico y riesgo físicos

*Altamente resistente al sol, agua, aceites, ácidos, alcalinos y algunos químicos corrosivos, Resiste una variedad de químicos y solventes comunes, pero se deberá tener precaución con las cetonas, ésteres e hidrocarburos.

*Resiste abrasión, resistente al impacto y ruptura, altamente conformable y resistente al envejecimiento, Soporta hasta: 80°C

*Evitar su aplicación a materiales de niveles altos de plastificantes, que pueden ablandar el adhesivo.

*Limpiar minuciosamente toda la superficie antes de su aplicación. Cuando es aplicada en ambientes fríos, húmedos o diferentes tipos de superficies contaminadas, se sugiere el uso de un acondicionador de superficies (super adhesivo 77 de 3M).

*Se logran mejores resultados en superficies limpias y secas, a temperaturas entre 16°C a 27°C. Se sugiere el uso de un (super adhesivo 77 de 3M). para conseguir su máxima unión en superficies donde se cuestiona la temperatura ambiente, en superficies contaminadas, maderas y concreto poroso o desnivelado.

ESPESOR TOTAL	ADHESION	TENSION	ELONGACION	TEMPERATURA
0,15 MM	1,8 LB/PULG	16 LB/PULG	130%	MIN -29° / MAX 80°

5 cms



10 cms

