

ARTÍCULO / ARTICLE: 1988/1989/1990
DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION: CINTA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE / NON SLIP TAPE

MATERIAL

SOPORTE / CARRIER	PVC
ADHESIVO / ADHESIVE	ACRÍLICO BASE SOLVENTE
SUPERFICIE / COATING	PARTÍCULAS MINERALES ABRASIVAS [AL ₂ O ₃] / ABRASIVES PARTICLES [AL ₂ O ₃]
COLOR	
0	NEGRO / BLACK
3	SEMI-TRANSPARENTE* / CLEAR
9	AMARILLO-NEGRO* / YELLOW/BLACK

* No disponible para / Not available for mod. 1990

DIMENSIONES / DIMENSIONS

mod. 1988	25 mm x 15 m
mod. 1989	25 mm x 5 m
mod. 1990	50 mm x 5 m
Espesor / Thickness	0,8 ± 0,1 mm

PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

GRADO PARTÍCULAS / GRIT SIZE	60 (Medio / Medium)
RESISTENCIA DESLIZAMIENTO / NON SLIP CLASS:	
Zonas Secas / Dry Areas (pendiente/slope < 6% & escaleras/stairs)	Class 2
Zonas húmedas / Wet Areas (pendiente/slope <6% & escaleras/stairs)	Class 3

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Adhesión Inicial / Initial Adhesion	Excelente / Very Good
Adhesión Final / Final Adhesion	Excelente / Very Good
Resistencia Temperatura / Temperature Resistance	Buena / Good
Resistencia química / Resistance to Chemicals	Buena / Good
Resistencia intemperie / Outdoors Resistance	Moderada / Medium
Resistencia H ₂ O / Resistance to H ₂ O	Buena / Good

INFORMACION ADICIONAL / ADDITIONAL INFORMATION

Indicado en superficies deslizantes no porosas (peldaños, rampas, muelles carga, etc.)
Suitable for slipping non porous surfaces (steps, ramps, walkways, docks, etc)
Temperatura de uso -5°C ÷ 50°C
Temperature Range: -40°C ÷ 70°C
Temperaturas de aplicación: 18°C ÷ 30°C
Application Temperature: 18°C ÷ 30°C
Cumple los requerimientos del Código Técnico de Edificación (CTE)
Meets Technical Building Code



EMITE Y APRUEBA: Enrique Castellano
FUNCIÓN: Responsable Calidad