

# Trafic ine®

Losetas PVC



Mucho **más** — que un suelo

# industriales





### Con Traficline® y Standline®

Cuide y ponga seguridad a sus suelos industriales

- 1. Flexible

3. Antideslizante

- 2. Sólido
- 4. Ergonómico
- 5. Ecológico (100% reciclable)
- **6.** Estético (& personalizable)
- 7. Aislante (térmico y fónico)
- 8. Fácil de colocar
- 9. Rápido de montar (y desmontar)

Sin encolado, excepto exposición al sol o casos especiales, poco ruido, no necesita necesariamente la interrupción de la actividad en el local en cuestión. Consulte con nuestro servicio técnico.



## **Traficline®**

Loseta maciza para tráfico intenso, Provista de un sistema exclusivo de fijaciones périfericas

- 6 acabados, 8 colores estándar
- Protección anti-manchas de larga duración Stainproof®: Las losetas Traficline® aportan un nuevo tratamiento de superficie exclusivo, Una innovación mundial para un mantenimiento simple e económico
- Reproducción sin límite de tamaño de su logotipo o de toda otra imagen gracias al proceso exclusivo Visiofloor®: una segunda innovación mundial patentada para la personalización de sus sue los

## **Standline®**

Loseta de rejilla para tráfico intenso, Permite una fácil circulación de líquidos, virutas metálicas, polvo...

- Para suelos con tráfico intenso (paso de máquinas..) y entradas de talleres con objeto de limitar la entrada de suciedad
- Para instalar alrededor de máquinas que viertan aceite, viruta u otros materiales que podrían hacer peligrar la seguridad de los operarios, facilitando la limpieza de los locales
- Para la salas de manipulación de alimentos, cocinas industriales y cualquier área que necesite ser limpiada con aqua a presión, para un perfecto estado sanitario

### **COLORES** DISPONIBLES

Otros colores BAL con mínimo 500 m²













Verde (RAL 6028)



# Espacios industriales





### **Traficline STG 5**: para espacios colectivos (locales nuevos o rehabilitados) con un tráfico de normal

a fuerte : salas de fiestas, escuelas, guarderías, residencias de ancianos, tiendas, oficinas, salas de conferencias, entradas, salas de esperas, etc...

# Traficline STG \*Stainproof\*

7 mm y 5 mm

Acabado	Graneado - fino
Dimensiones	500 x 500 mm - 4 losetas/m <sup>2</sup>
Espesor	7 mm - 5 mm (STG 5)
Peso	2,20 kg/loseta - 8,80 kg/m² 1,70 kg/loseta - 6,80 kg/m² (STG 5)
Aspecto de la supe	erficie Satinado
Rampas de acces	500 x 160 mm - 0,7 kg 500 x 160 mm - 0,5 kg (STG 5)
Ángulos de acces	160 x 160 mm - 0,2 kg 160 x 160 mm - 0,2 kg (STG 5)



## Traficline sts

Acabado	Grano de arroz - suave	
Dimensiones	500 x 500 mm - 4 losetas/m²	
Espesor	7 mm	
Peso	2,20 kg/loseta - 8,80 kg/m²	
Aspecto de la superficie	Satinado	
Rampas de acceso Ángulos de acceso	500 x 160 mm - 0,7 kg 160 x 160 mm - 0,2 kg	



# Traficline Stainproof

### STA

Acabado	Grano de arroz - Grueso
Dimensiones	500 x 500 mm - 4 losetas/m²
Espesor	7 mm
Peso	2,20 kg/loseta - 8,80 kg/m²
Aspecto de la super	ficie Satinado
Rampas de acceso Ángulos de acceso	500 x 160 mm - 0,7 kg 160 x 160 mm - 0,2 kg

# Espacios in custriales





## Traficline STR \*Stainproof

	ALC: NO.	
Acabado	Cuadros con borde - achaflanados	
Dimensiones	500 x 500 mm - 4 losetas/m²	
Espesor	7 mm	
Peso	2,35 kg/loseta - 9,40 kg/m²	
Aspecto de la superficie	Satinado	
Rampas de acceso Angulos de acceso	500 x 160 mm - 0,7 kg 160 x 160 mm - 0,2 kg	



## **Standline**<sup>®</sup>

### Agujereado de drenaje

Acabado	Rejilla	
Dimensiones	500 x 500 mm - 4 losetas/m²	
Espesor	14 mm	
Peso	2,05 kg/loseta - 8,20 kg/m²	
Aspecto de la superficie	Satinado	
Rampas de acceso Angulos de acceso	500 x 160 mm - 0,7 kg 160 x 160 mm - 0,1 kg	
	March of State September 199	

### **■ Easytile® suprime los riesgos debidos** a la presencia de electricidad estática :

riesgo de explosión, fijación de polvo, problemas fisiológicos, deterioro de componentes informáticos... Se recomienda particularmente para los suelos de :

- Unidades de centrales informáticas
- Centrales telefónicas
- Talleres equipados de puestos de mando numérico
- Zonas EPA (Electro Protected Area)...
- Industria automóvil, electrónica...

**Easytile**<sup>®</sup>

Anti-estático (AS) y conductivo (ESD)

	Acabado	Graneado - fino	
	Dimensiones	500 x 500 mm - 4 losetas/m <sup>2</sup>	
	Espesor	7 mm	
	Peso	2,20 kg/loseta - 8,80 kg/m²	
	Aspecto de la superficie	Satinado	

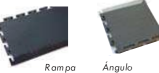
Easytile AS





Easytile ESD









Zócalo Periline

de acceso

### **ACCESSORIOS** para Traficline® y Standline®

Rampa de acceso: Dimensiones: 500 mmx 160 mm - Espesor: 7 mm (Traficline) o 14 mm (Standline) Colores: colores Traficline y Standline así como una rampa de seguridad "Cebra" bicolor (en Traficline STG)

■ Ángulo de acceso : Dimensiones : 160 mm x 160 mm - Espesor : 7 mm (Traficline) o 14 mm (Standline)

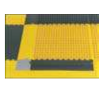
Colores: colores Traficline y Standline

■ Linea de marcaje / disminución de velocidad : Dimensiones : 500 mmx 160 mm

**Espesor**: 7 mm (Traficline STG) — Doble chaflán — **Colores**: amarillo o cebra

**■ Periline (Zócalo para losetas Traficline):** 

Unidad: 3 ml - Pedidos: por múltiples de 5 unidades - Previsto con: 50 tornillos para 50 ml Colores: gris (RAL 7016), amarillo (RAL 1003), naranja (RAL 2004), blanco y lavanda.



# e industriales

## e muusmales

## Traficline STS FIBRÉ



### ■ Para suelos muy solicitados

• Fábricas, talleres, almacenes, naves...

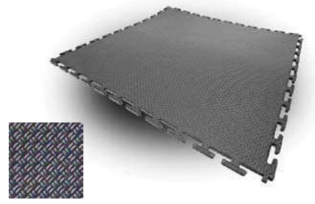
#### ■ Mantenimiento sencillo

- · Protección anti-manchas de larga duración
- Estructura fina

### ■ Cómodo y ecológico

- Buen aislamiento térmico y fónico
- Reduce los problemas causados por la abrasión, las vibraciones y los impacto
- Instalación rápida sin molestias (ruido, polvo), sin interrumpir la actividad.
- Baldosa fabricada a partir de PVC reciclado controlado.





## Traficline, una multitud de aplicaciones



# Ficha técnice





EN 14041 Revestimiento de suelo resiliente

Traficline ® y Eurofile ® Reacción al fuego : Cfl Deslizamiento : DS

### CONFORME A LA NORMA CE

**Traficline**® y **Eurotile**® corresponden a los criterios de marcaje ( ¢ para las losetas PVC (EN 14041)



Contacte con nuestro departamento de medio ambiente a fin de conocer las condiciones de recuperación de sus antiguas losetas **Traficline**®

### VARIANTES SEGÚN PEDIDO

■ Losetas

para temperaturas bajo cero

Resistentes al tráfico
de maquinas hasta −20°C

### Clasificación de propiedades CSTB

cas	Norma	Unidad de medida	Traficline®	Standline®
	ISO 868	Shore A	91,7	91,9
	NF EN 660-1	mm	0,10 es decir el 1,5% del espesor	0,10 es decir el 0,7% del espesor
a compresión	NFP 15 451 CSTB	kg/cm2	516	344
largamiento	MI UEAtc	Kg,/m	836 1378,5	287,1 470,9
la rotura	NF T 46 002	%	126,8	110,6
ıra	NF T 46 002	ton/m2	1376	1172
ensional	NF EN 434	%	0,34	0,35
	NF EN 434	mm	0,2 0,8	0,2 0,9
	NF EN 433	mm	0,09 0,01	1,48 0,08
IS	NF EN 433	mm	0, 17 0, 07	2,08 0,24
	NF EN 20105-B02	Escala 1 a 5 en el que 5 es el más	5 (ninguna degradación)	5 (ninguna degradación)
L/h) a	CSTB	Tiempo de satura- ción en segundos		40 85
ntes, bases	NF EN 13529		Ninguna alteración	Ninguna alteración
ices, gasoleos			No resistente con contacto prolongado	No resistente con contacto prolongado
			Buena*	Buena*
	EN 13501-1		Cfl-s2 Dificilmente inflamable	Dificilmente inflamable
miento.	EN 13893		0,75	
zamiento dinámico	EN 14041		Clase DS	
uso	EN 685		Clase 34-43	
	a compresión tencia a la tracción) llargamiento llargamiento lla rotura ura ensional con el calor les a luz natural cristal rramamientos L/h) a 1% os líquidos ntes, bases ites, gasóleos	ISO 868  NF EN 660-1  a compresión  NP 15 451 CSTB  tencia a la tracción) Alargamiento  Il a rotura  NF T 46 002  Ura  NF EN 434  NF EN 434  NF EN 434  NF EN 434  NF EN 433  ALA ROTE  AL	SO 868   Shore A	NF EN 660-1   mm

\* CSTB solicitado



- Sobre un suelo suficientemente duro, plano y resistente, para no crear deformaciones en la superficie de las losetas.
- Tirar una cuerda a lo largo desde una de las paredes para centrar el montaje y tener en cuenta las dimensiones de rampas en las puertas de entrada al local.

  Prever, en los perímetros y alrededor de los objetos, una juntade 0.5 cm aproximadamente.
- Las losetas pueden cortarse en las dimensiones deseadas con la ayuda de una radial (cortes rectos) o con una sierra de calar (otros cortes).

### Mantenimiento de las losetas de PVC



- Recomendaciones para el mantenimiento del suelo PVC :
- Máquina limpiadora con cepillos rotatorios de PVC y aspirador
- Nuestro detergente limpiador **Clean** line en disolución variable (de 3 a 5%) dependiendo del estado del suelo

# Suelos persona izados

### Un procedimiento exclusivo Una innovación mundial



PATENTED PRINTING PROCESS

## Comunique



## a través de su suelo









- Impresión digital con tinta por secado UV
- Patentado
- Un medio de comunicación excepcional e inédito
- Reproducción idéntica y sin límite de dimensión de todo tipo de imagen (presupuesto sin compromiso)
- Protección exclusiva anti-manchas

Delimitación de zonas, avisos, pictogramas Disponible por unidad









- Ningún límite de cantidad
- Impresión a partir de 1m²



Planisferio de 1000 m² presentado en el Senado de Paris con el motivo de la exposición ambulante