

Traficline®

Losetas PVC



Mucho **más**
que un suelo



Con Traficline® y Standline®

Cuide y ponga seguridad a sus suelos industriales

- | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Flexible | 4. Ergonómico | 7. Aislante (térmico y fónico) |
| 2. Sólido | 5. Ecológico (100% reciclable) | 8. Fácil de colocar |
| 3. Antideslizante | 6. Estético (& personalizable) | 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 periféricas

■ 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 suelos

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 agua a presión, para un perfecto estado sanitario

COLORES DISPONIBLES

Otros colores RAL con mínimo 500 m²



Negro
STR



Gris Antracita (RAL 7016)
STG - STS - STR
Standline - Easytile ESD



Gris (RAL 7031)
Easytile AS



Azul (RAL 5009)
STG 5 - STG 7 - STS



Gris Acero
STG 5 - STG 7 - STR - STS



Amarillo señalización (RAL 1003)
STG



Verde (RAL 6028)
STG



Rojo (RAL 3020)
STG



Trafficline STG

®Stainproof

7 mm y 5 mm

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

Trafficline 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...



Trafficline STS

®Stainproof

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



Trafficline STA

®Stainproof

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



Traficline STR[®] Stainproof

Acabado	Cuadros con borde - achaflanados
Dimensiones	500 x 500 mm - 4 losetas/m ²
Espesor	7 mm
Peso	2,35 kg/loseta - 9,40 kg/m ²
Aspecto de la superficie	Satinado
Rampas de acceso	500 x 160 mm - 0,7 kg
Angulos de acceso	160 x 160 mm - 0,2 kg



Standline[®] Agujereado de drenaje

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

■ 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[®] Anti-estático (AS) y conductivo (ESD)

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

Easytile[®] AS



Easytile[®] ESD



ACCESORIOS para Traficline[®] y Standline[®]

■ **Rampa de acceso** : Dimensiones : 500 mm x 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

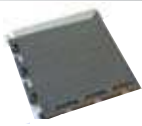
■ **Línea de marcaje / disminución de velocidad** : Dimensiones : 500 mm x 160 mm
Espesor : 7 mm (Traficline STG) - Doble chaflán - **Colores** : amarillo o cebra

■ **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.



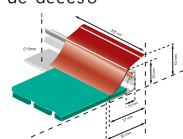
Rampa de acceso



Ángulo de acceso



Línea de marcaje



Zócalo Periline[®]



espacios colectivos e industriales

5

Traficline STS FIBRÉ ®Stainproof

Una solución económica y ecológica
(50% de PVC reciclado) adaptada a un tránsito intenso

■ Para suelos muy solicitados

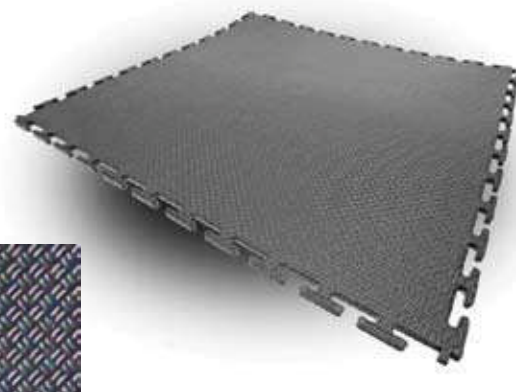
- Fábricas, talleres, almacenes, naves...

■ 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 impactos
- Instalación rápida sin molestias (ruido, polvo), sin interrumpir la actividad.
- Baldosa fabricada a partir de PVC reciclado controlado.



Acabado	Grano de arroz - Estructura fina
Dimensiones	500 x 500 mm - 4 losetas / m ²
Espesor	7 mm
Peso	2,20 kg / loseta - 8,80 kg/m ²
Aspecto de superficie	Satinado
Rampas de acceso	500 x 160 mm - 0,7 kg
Angulos de acceso	160 x 160 mm - 0,2 kg
Color disponible	Gris Oscuro

Traficline, una multitud de aplicaciones

Talleres de coches



Gimnasios



Colegios



Imprentas



Supermercados



Almacenes



Oficinas



Fábricas



EN 14041
Revestimiento de suelo
resiliente
Traficline® y Eurotile®
Reacción al fuego : Clf
Deslizamiento : DS

Clasificación de propiedades CSTB

Características Técnicas	Norma	Unidad de medida	Traficline®	Standline®
Dureza	ISO 868	Shore A	91,7	91,9
Abrasión	NF EN 660-1	mm	0,10 es decir el 1,5% del espesor	0,10 es decir el 0,7% del espesor
Resistencia a la compresión	NFP 15 451 CSTB	kg/cm ²	516	344
Tenacidad (resistencia a la tracción) - para 1% de alargamiento - para 2% de alargamiento	MI UEAtc	Kg/m	836 1378,5	287,1 470,9
Alargamiento a la rotura	NF T 46 002	%	126,8	110,6
Fuerza a la rotura	NF T 46 002	ton/m ²	1376	1172
Estabilidad dimensional	NF EN 434	%	0,34	0,35
Encurvamiento con el calor - Inicial - Final	NF EN 434	mm	0,2 0,8	0,2 0,9
Marcas normales - Penetración - Remanente	NF EN 433	mm	0,09 0,01	1,48 0,08
Marcas intensas - Penetración - Remanente	NF EN 433	mm	0,17 0,07	2,08 0,24
Resistencia a la luz natural a través de un cristal	NF EN 20105-B02	Escala 1 a 5 en el que 5 es el más	5 (ninguna degradación)	5 (ninguna degradación)
Pruebas de derramamientos (caudal 1 800 L/h) - Pendiente nula - Pendiente del 1%	CSTB	Tiempo de saturación en segundos		40 85
Resistencia a los líquidos - Ácidos corrientes, bases corrientes, aceites, gasóleos - Disolventes	NF EN 13529		Ninguna alteración No resistente con contacto prolongado	Ninguna alteración No resistente con contacto prolongado
Estabilidad U.V.			Buena*	Buena*
Inflamabilidad	EN 13501-1		Clf-s2 Difícilmente inflamable	 Difícilmente inflamable
Tests de deslizamiento, Coeficiente de rozamiento dinámico	EN 13893 EN 14041		0,75 Clase DS	
Clasificación de uso	EN 685		Clase 34-43	

* CSTB solicitado

CE
CONFORME A LA NORMA CE

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



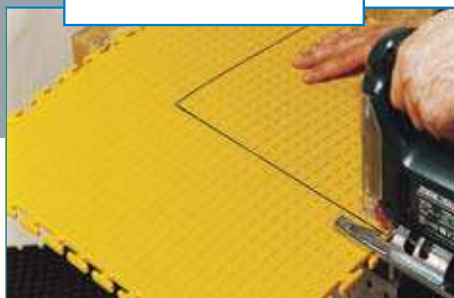
UN PRODUCTO 100% RECICLABLE

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**

Instalación



- 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 juntada 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).

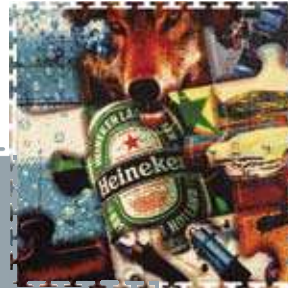
Mantenimiento de las losetas de PVC



- **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

Un procedimiento exclusivo
Una innovación mundial

Trafficline 
® **Visiofloor** 
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
Disponibles por unidad



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

