



## > TRAFICLINE FICHA TÉCNICA

Características técnicas	Norma	Unidad de medida	Traficline	Standline
Dureza	ISO 868	Shore A	90	90
Abrasión	NF EN 660-1	mm	0,10 <small>soit 1,5% de l'abrasion</small>	0,10 <small>soit 1,5% de l'abrasion</small>
Tenacidad - por 1% de alargamiento - por 2% de alargamiento	MI UEATc	kg/m	836 1378,5	287,1 470,9
Alargamiento de rotura	NF T 46 002	%	126,8	110,6
Fuerza de rotura	NF T 46 002	tonne/m	1376	1172
Estabilidad dimensional	NF EN 434	%	0,13	0,35
Incurvación debida al calor - Inicial - Final	NF EN 434	mm	0,1 0,8	0,2 0,9
Punzonamiento normal - Hundimiento - Remanente	NF EN 433	mm	0,50 0,10	1,48 0,08
Punzonamiento intenso - Hundimiento - Remanente	NF EN 433	mm	0,19 0,07	2,08 0,24
Resistencia a la luz natural a través de un cristal	NF EN 20105-B02	Escala de 1 a 5 <small>(grado 5 el más resistente)</small>	5 <small>(ninguna degradación)</small>	5 <small>(ninguna degradación)</small>
Ensayo de fluencia (caudal 1800 L/h) - Pendiente nula - Pendiente del 1%	CSTB	Tiempo de saturación en segundos		40 85
Resistencia a los líquidos - Ácidos corrientes, Aceites, Gasoil Disolventes, Bases corrientes	NF EN 13529		Ninguna degradación. No resistente en caso de contacto prolongado	Ninguna degradación. No resistente en caso de contacto prolongado
Estabilidad U.V.			Buena	Buena
Inflamabilidad	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> S1 Difícilmente inflamable	Difícilmente inflamable
Ensayo de resistencia al resbalamiento, Coeficiente de fricción dinámico	DIN 51130 EN 14041		R10 Clase D5	
Clasificación de utilización	EN 685		Clase 34 - 43	
Resistencia al desgarro	Cahier CSTB 3562	Tensión crítica. Tensión máx.	16N/mm 33,6N/mm	

### INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Antes de instalar su suelo Traficline, es importante asegurarse previamente de la solidez del soporte.
- El montaje se hará simplemente con un mazo de caucho. Salvo casos extremos no hace falta pegar las losetas.
- Prever una junta de dilatación de 5mm en las paredes y los obstáculos.
- Las losetas se pueden cortar con radial o sierra de calar.
- Se recomienda limpiar Traficline con detergente limpiador tipo Cleanline en disolución variable según grado de suciedad. En entornos industriales, se recomienda limpiar con máquina rotativa.



### Rampa de acceso

Dimensiones : 500 x 160 mm  
Espesor : 5/7 mm Traficline o  
14 mm Standline  
Colores : Tonalidades  
Traficline y Standline



### Ángulo de acceso

Dimensiones : 160 x 160 mm  
Espesor : 5/7 mm Traficline o  
14 mm Standline  
Colores : Tonalidades  
Traficline y Standline



### Rampa de acceso Seguridad

Dimensiones : 500 x 160 mm  
Espesor : 7 mm Traficline SIG  
Colores : Amarillo o Cebra



### Perilino

(rodapiés para losetas Traficline)  
Unidad : 3 m  
Se entrega con : 50 tacos de golpe, o por unidad de producto  
Colores : blanco, gris, amarillo,  
naranja y lavanda



### Detergente Cleanline

Desengrasante alcalino no  
espumoso biodegradable.  
Dilución del 3 al 15% en caso  
de suciedad importante.  
Aplicación: pulverización,  
cepillo manual, trapo,  
pulidora de suelo, fregadora  
automática.



### Cola PU bi-componente



MV TECNOPLASTIK SOLUTIONS, S.L.  
943325483 / 646151126  
<http://mvsolutions.es/>  
[ventas@mvsolutions.es](mailto:ventas@mvsolutions.es)