



→ TRAFICLINE FICHA TÉCNICA

Características técnicas	Norma	Unidad de medida	Traficline 2012	Standline
Dureza	ISO 868	Shore A	90	90
Abrasión	NF EN 660 -1	mm	0,10 <small>soit 1,5% de l'épaisseur</small>	0,10 <small>soit 1,5% de l'épaisseur</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>(siendo 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		CFL-S2 (7mm) BFL-S1 (5mm)	
			Difícilmente inflamable	Difícilmente inflamable
Ensayo de resistencia al resbalamiento, Coeficiente de fricción dinámico	EN 13893 EN 14041		0,75 Clase DS	
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 UTILIZACIÓN

- Todas las condiciones particulares de utilización deberán ser objeto de un pliego de condiciones detallado : encolado, exposición a temperaturas extremas, exposición al sol.
- Antes de instalar su suelo Traficline, es obligatorio asegurarse previamente de la solidez del soporte. Respetar estas instrucciones será la garantía de su plena y total satisfacción.

Rampa de acceso

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



Ángulo de acceso

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



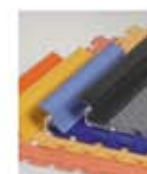
Rampa de acceso Zebra

Dimensiones : 500 x 160 mm
Grosor : 7 mm Traficline STG
Colores : Amarillo o Zebra



Pérline

(rodapiés para losetas Traficline)
Unidad : 3 ml
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 2 al 15% en caso de suciedad importante.
Aplicación: pulverización, cepillo manual, trapa, pulidora de suelo, fregadora automática.



Colle PU

