

- ◆ La dalle 100% PVC vierge ultra résistante pour la protection et la rénovation industrielle.

UTILISATIONS





Les dalles TRAFICLINE sont particulièrement adaptées pour des sols sollicités par un trafic piétonnier / roulant intense / extrême, tels que dans les :

- ◆ Usines : zones de production, stockages
- ◆ Garages : ateliers, showroom
- ◆ Atelier mécaniques

AVANTAGES

- ◆ Protection de surface Stainproof de longue durée, une innovation permettant un entretien facile et durable
- ◆ Des finitions et aspects esthétiques
- ◆ Rapide à monter et à démonter
- ◆ Installation sans bruit ni poussière
- ◆ Bonne isolation thermique et phonique
- ◆ Réduit les désagréments causés par l'impact, l'abrasion et les vibrations

Finition	4 finitions – 10 coloris
Dimensions	500 x 500 mm – 4 dalles / m ²
Epaisseur	7 mm ou 5 mm
Poids	7 mm : 2.20 kg / dalle – 8.80 kg / m ² 5 mm : 1.80 kg / dalle – 7.20 kg / m ²
Aspect de surface	Satiné brillant
Rampes d'accès	7 mm : 500 x 160 mm – 0.7 kg / 5 mm : 500 x 160 mm – 0.5 kg
Angles d'accès	7 mm : 160 x 160 mm – 0.2 kg / 5 mm : 160 x 160 mm – 0.2 kg

Caractéristiques techniques	Norme	Unité	Traficline 7 mm	Traficline 5 mm
Dureté	ISO 868	Shore A	91	91
Résistance à l'abrasion	NF EN 660-1	mm	0.1	0.1
Résistance à la traction - Initial - Final	EN 527	kg / m	14 159	13,7 155
Incurvation à la chaleur - Initial - Final	NF EN 434	mm	0.20 0.80	
Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	0.13	
Poinçonnement - Enfoncement - Rémanent	NF EN 433	mm	0.19 0.07	
Réaction au feu	EN 13501-1			
Glissance Coefficient de frottement dynamique	EN 13893 EN 14041	- Classe	0.74 	0.74 
Résistance aux liquides - Acides courants, huiles, gasoil - Solvants, bases courantes	NF EN 13529	- -	Aucune dégradation Non résistant en contact prolongé	Aucune dégradation Non résistant en contact prolongé
Résistance mécanique Classement P/M (performance mécanique) : P/C (performance chimique) (Classement Performance CSTB)	e-cahier CSTB n°3562		P/M : 4.2.1.3 P/C : 3.3.3.2.3.0.0.3.3	
Traitement de surface			Protection Stainproof®	Protection Stainproof®