

Edition : 2015* Conforme à la norme NFP 98-352

DESCRIPTION

Le RAIL DE GUIDAGE MILAN PU est un système d'éveil au sol permettant aux personnes aveugles ou malvoyantes de se diriger à l'intérieur ou à l'extérieur de vos locaux.

Ce dispositif de guidage permet un cheminement d'un point A à un point B dans :

- Les Bâtiments publics
- Les Halls de guichet
- Les Volées d'escaliers ...

Elles en détectent les reliefs au pied ou à la canne longue.

Ce dispositif s'insère dans le cadre de la loi n°99-756 du 31 Juillet 1991, Accessibilité des personnes handicapées et du décret N°99-756 du 31 Août 1999.

Au 1^{er} Janvier 2015, l'ensemble des locaux ouverts au public doivent être obligatoirement accessibles aux personnes handicapées. La loi handicap impose aux ERP (Etablissement recevant du public) de répondre aux exigences et aux normes d'accessibilité, en 2015.

L'accessibilité devra être globale entendue au sens large. Les dimensions physiques, intellectuelles et sensorielles devront être prises en compte.



POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :


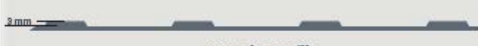
www.certu.fr

Edition : 2015* Conforme à la norme NFP 98-352

► CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Le **RAIL DE GUIDAGE MILAN PU** est fabriquée en résine polyuréthane et répond à la norme NF P98-352 juillet 2014.

Les propriétés du **RAIL** sont :

	RAIL - MILAN - CATÉGORIE ERP 1-2	RAIL - MILAN - CATÉGORIE ERP 3-4-5
	<ul style="list-style-type: none"> ● Facilité de pose ● Produit adhésif très résistant ● Teintée dans la masse ● Aspect satiné ● Non jaunissante 	
► Destination	INTÉRIEURE	INTÉRIEURE
► Dimensions	17 cm x 1m 22 cm x 1m ép. 8 mm 	22 cm x 1m ép. 5 mm 
► Matière	Résine polyuréthane ▶ teintée dans la masse	
► Pose	Produit adhésivé ▶ Adhésif très résistant - double trame	
TESTS DE PERFORMANCE **	Classement au feu NF EN ISO 11925-21*	Résultat du classement selon la norme = Cf1-s1 Comportement au feu : Cf1 - Production de fumées : s1
	Anti-glissance	Résultat SRT état sec = 0.94 ■ bonne antiglissance
	Pluie/souplesse NFT 30-078 *	Aucune détérioration du produit quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C - Diamètre : max 38 mm - mini 3.2 mm ■ produit souple - adaptation aux supports non réguliers
	Emboutissage NFT 30-019 *	Pas d'altération du produit jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure > 12 mm ■ reprend sa forme immédiatement
	Dureté NF EN ISO 868*	Résultat 61 mesure moyenne à 23°C ■ sa résistance lui confère une grande longévité
Stabilité dimensionnelle NF P 98-351*	0% d'écart valeur de la mesure 50°C 65% humidité ■ excellente stabilité dimensionnelle	

** Tests de performance adaptés aux normes NFT 30-039 - NFT 30-078 - NFT 30-019 - EN ISO 11507 - NF EN ISO 868 - NF P 98-351 ...
* Télécharger le rapport d'analyse performancielles sur notre site Internet : www.ore-peinture.fr

POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

www.certu.fr

Teinté dans la masse, le **RAIL DE GUIDAGE MILAN PU** existe en différents coloris :



Edition : 2015* Conforme à la norme NFP 98-352

MISE EN ŒUVRE

► SYSTEME AUTOCOLLANT :

NETTOYAGE :

Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente (poussières, gravillons, graisses, huile, etc.)
Parfaitement lisse (carrelage, sol résine, époxy, asphalte, parquet, béton lisse, revêtement souple...)

LES ETAPES D'APPLICATION :

- Planter le chantier
- Retirer l'opercule au dos du RAIL
- Disposer le RAIL
- Effectuer une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air.
- Vérifier que les rebords de la bande soient bien adhérents au support.

Sur les supports irréguliers remettre à niveau pour une meilleure adhérence du **RAIL**.
Exemple : Les joints de carrelage devront être comblés avec de la colle à carrelage.
Attendre le séchage complet de la colle avant de poser le **RAIL DE GUIDAGE**.

Pour toute application sur un support inhabituel,
veuillez contacter notre service technique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Emballage : -Pour rail 17cmx1m : carton de 20 rails de guidage

-Pour rail 22cmx1m : carton de 10 rails de guidage

Livraison sur palette filmée : 16 cartons

Stockage : 1 an dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de l'humidité et du gel.

A Température comprise entre 5°C et 30°C

Ne pas manipuler en dessous de 5°C

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

[www .certu.fr](http://www.certu.fr)

Edition : 2016*

DESCRIPTION

Adhésif double face sur support grille, formulé à base de colle acrylique sans solvant pour un meilleur respect de l'environnement.

Produit universel qui offre une bonne adhésion sur tous types de supports, même ceux à basse tension de surface.

Il est également performant sur les surfaces irrégulières comme les produits cellulaires (ex : des mousses polyuréthanes). Il présente une bonne cohésion associée à une excellente résistance en température, aux UV et au vieillissement.

Répondant aux dernières exigences des marchés (notamment automobile et bâtiment), ce produit Low-VOC présente un très faible niveau d'émission de composés organiques volatils.

Son support grille apporte les qualités de conformabilité et d'application d'un transfert, tout en assurant une très bonne résistance à l'allongement. C'est un produit performant, adapté aux exigences de l'industrie de transformation de mousses.

Son protecteur papier 120 grammes siliconé sur deux faces est plus rigide et s'adapte parfaitement à la découpe à mi-chair.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service	-40°C / 120°C
Directives européennes	2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH
COV (VDA 278)	A+
Absence de formaldéhydes	OUI

CONDITIONS D'APPLICATION

La surface à coller doit être propre et sèche, exempte de graisse, de silicone et de poussière. Au moment de l'application, l'adhésif ainsi que les pièces sur lesquels il est appliqué, doivent être à une température comprise entre 18°C et 30°C. L'hygrométrie ambiante doit être de l'ordre de 50-60%. Il est nécessaire d'appliquer une pression de 0.02MPa pendant 10s sur les pièces adhésivées, et d'attendre 24h pour obtenir un collage optimum et avant d'effectuer tout test.

CONDITIONS DE STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Nous vous recommandons de stocker ce produit dans les conditions suivantes : température comprise entre 18 et 30°C et hygrométrie entre 50 et 60%. Dans ces conditions, ce produit peut être conservé jusqu'à douze mois.

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.