

# Safety-WalkTMB2-Série600 (GrainsFins)

## Bandes antidérapantes pour zones de passages avec chaussures



### Description

- La gamme de revêtement 3MTM Safety-Walk™ B2 est composée de 5 couleurs de bandes antidérapantes multi-usages.
- Les grains abrasifs sont maintenus sur un support souple et stable par une résine polymère très durable.
- Le revêtement est auto-adhésif et initialement protégé par un film papier.

### Positionnement

- Conçues pour tous types de surfaces : sèches, humides ou huileuses, pour le trafic intense de piétons ou chariots pour réduire les risques de glissade ainsi que le trafic léger de véhicules. Exemples d'application : Couloirs, salles de stockage ou de production, rampes, escaliers, échelles, repose-pieds, sorties de secours, etc...

### Caractéristiques spéciales

- Surface résistante et antidérapante.
- Solide et durable.
- Résistant aux produits chimiques.
- Facile à installer (Auto-adhésif).
- Excellente adhésion sur la plupart des surfaces.

### Couleurs

- Noir, jaune, marron, transparent, vert

### Dimensions

- Rouleaux d'une longueur de 18,3 m.
- Pièces : Rouleaux transparent (19 x 610 mm)  
Rouleaux Vert (152 x 610mm)

Largeur	Noir	Transparent	Jaune	Marron
19 mm	X		X	X
25 mm	X	X		X
51 mm	X	X	X	
102 mm	X		X	

Largeur	Noir	Transparent	Jaune	Marron
152 mm	X			
305 mm	X	X		
610 mm	X			
914 mm	X			

Façonnage : sur demande (un minimum de quantité est requis).

### Caractéristiques

Propriétés – Méthodes d'essai		Valeurs	
Épaisseur (Sans protection)		0.76 mm	
Poids (Sans protection)		710 g/m <sup>2</sup>	
Propriétés – Méthodes d'essai		Valeurs	
Densité de fumée ASTM E622-94a	Avec flamme	57	
	Sans flamme	60	
Résistance à la glissance :			
	- friction (sec)	R = 13	
	- volume (ml/dm <sup>2</sup> )	V= 4	

## ► Caractéristiques

Propriétés – Méthodes d'essai	Valeurs
Température d'application min	4°C
Température d'utilisation (Coloris Noir et Marron)	Entre -40 et +80°C
Température d'utilisation (Coloris Transparent et Jaune)	Entre -29 et +65°C

## ► Resistance aux UV

- Les matériaux Safety-Walk™ B2 jaune, vert, marron et noir ont une bonne résistance aux UV et peuvent être utilisés en extérieur.
- Le Safety-Walk™ B2 transparent est recommandé pour les applications intérieures uniquement.

## ► Resistance aux produits chimiques

Eau	ER	Antigel à 50%	ER
Solution détergente à 1%	ER	Liquide essuie glace	ER
Eau salée à 4%	ER	Gasoil	RM
Eau chlorée à 5,25%	ER	Essence	RM
Acide chlorhydrique à 1%	ER	Carburant	RM
Soude à 1%	ER	Méthyle Éthyle	RM
Alcool isopropylique	ER	Cétone	RM
Huile d'arachide	ER	Solvants chlorés	NR
Lubrifiant (SKYDROL 500B)	ER	Trichloréthylène	NR
Huile minérale moteur	ER	White spirit®	NR

Test conduit sur 7 jours, en immersion complète, à 20°C, produit collé sur éprouvette acier inoxydable.

**ER** : Excellente résistance (Variation dimensionnelle = +/- 3 % - Apparence = +/- 5 %).

**RM** : Résistance moyenne : Exposition intermittente tolérée dimensions : +/- 3 % ; tenue : +/- 5 %).

**NR** : Non Recommandé.

## ► Conditionnement

- **Pièces** : 50 unités / carton.
- **Rouleaux** : 19x18.3 m : 4 rouleaux/carton, 18.3x25m : 4 rouleaux/carton, 18.3x51m : 2 rouleaux/carton, 18.3 x 102 et + : 1 rouleau/carton.
- Chaque carton porte une étiquette identifiant le nom, les dimensions, la couleur et le nom du fabricant.

## ► Conditions de stockage

- Il est recommandé de stocker le produit dans son carton d'origine, à une température comprise entre 15 et 30°C et un taux d'humidité entre 50 et 60%.

## ► Durée de vie

- Il est recommandé d'appliquer le produit dans les 3 ans qui suivent la date imprimée sur le carton d'origine.

## ► Durabilité du produit

- Exposé à un trafic piéton, les matériaux Safety-Walk™ résistent à plus d'1 million de passages (soit environ 3 ans pour un trafic de 1000 personnes/jour).
- Exposé au passage de chariots, cette durée de vie serait significativement réduite.

## ► Mise au rebut

- Si possible déposer dans un conteneur pour incinération ou recyclage. Code de destruction selon la directive Européenne: 20-01-39.

## ► Origine

- Fabriqué par 3M au Brésil et aux Etats-Unis.