



Safety-Walk™ W.A – Série 200 (Grains Fins)

Bandes antidérapantes pour zones de passages « pieds nus ».

Fiche Technique

FT 475

DESCRIPTION :

La gamme de revêtement 3M™ Safety-Walk™ W.A série 200 est composée de rubans de film plastique de faible épaisseur. La surface est structurée en fine peau d'orange pour augmenter la résistance à la glissade et aux chutes. Le revêtement est auto-adhésif et protégé par un film en papier.

POSITIONNEMENT :

Essentiellement conçus pour les zones de passages « pieds nus » sur des surfaces humides. Ce produit est idéal pour les douches, salles de bains, cabines de change, vestiaires, saunas, mais aussi dans le secteur nautique (Planches, bateaux, skis nautiques...).

LIMITATION :

Ne pas installé dans des zones immergées en permanence. Ne pas installer sur des surfaces grasses.

CARACTERISTIQUES SPECIALES :

- Film vinyle blanc ou transparent.
- Surface antidérapante peu abrasive.
- Résistant et confortable pour le trafic pieds nus.
- Sûr et hygiénique.
- Adhésif résistant à l'eau.

COULEURS :

Réf. 220 : Transparent.

Réf. 280 : Blanc.

DIMENSIONS :

Rouleaux de 18.3 m x 25 mm ou 18.3 m x 51 mm.

CARACTERISTIQUES :

Propriétés		Valeurs moyennes
Epaisseur moyenne		0.60 mm
Poids moyen		640 g/m ²
Température d'application min.		+ 10°C
Température d'utilisation		Entre - 10 et + 66°C
Résistance à la glissade (DIN 51097)	Transparent	Blanc
Angle de glisse Classe	≥12° A	≥18° A+B
Résistance à la glissade (DIN 51130)	Transparent	Blanc
	R10	R10

RESISTANCE AUX UV :

Les matériaux Safety-Walk™ W.A ont une bonne résistance aux UV et peuvent être utilisés en extérieur.

RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES:

Eau	R
Savon dilué 1%	R
Détergent dilué 1%	R
Eau de Javel (5,25% Hypochlorite de sodium)	R
1% Hydroxide de Sodium (soude)	R
1% Acide Hydrochlorique	R
25% Acide Sulfurique dans eau	R
Isopropanol	I
Méthyle Ethyle Cétone	NR
Essence Minérale	NR
Trichloroéthylène	NR
Huile d'arachide	R
Fluide Hydraulique (Skydrol 500B)	NR
Huile de moteur	R
Essence	NR
Gasoil	NR
50% Anti-gel dans eau	R
Liquide lave-glace	R

Tests d'immersion sur 7 jours appliqués sur acier inoxydable.

R: Recommandé pour immersion non continue.

I: Recommandé pour exposition intermittente uniquement.

NR: Non Recommandé.

CONDITIONNEMENT :

Rouleaux : 18.3 m x 25 mm : 4 rouleaux/carton.
18.3 m x 51 mm : 2 rouleaux/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%.

DUREE DE VIE :

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

DURABILITE DU PRODUIT:

Exposé à un trafic piéton, les matériaux Safety-Walk™ résistent à plus de 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: 20-01-04.

ORIGINE :

Fabriqué aux Etats-Unis dans un site certifié ISO 9002 et ISO 14001.

FOURNISSEUR : 3M France.



3M
3M France
Protection & Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise CEDEX
Tél : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85
Fax : 01 30 31 62 11
www.3MHygienepro.fr

