



Safety-Walk™ W.A – Série 300 (*Grains Moyens*)

Bandes antidérapantes pour zones de passages « pieds nus ».

Fiche Technique

FT 472



DESCRIPTION :

La gamme de revêtement 3M™ Safety-Walk™ W.A série 300 est composée de rubans de film plastique de faible épaisseur. La surface est structurée en peau d'orange moyenne pour augmenter la résistance à la glissade et aux chutes. Le revêtement est auto-adhésif et protégé initialement 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 bateaux de plaisance, engins nautiques, zones de passage pieds nus, vestiaires, sanitaires, sortie de douche, autour des bassins, salles de sport, équipement de sport...

LIMITATION :

Ne pas installer dans des zones immergées en permanence. Ne pas installer sur des surfaces grasses, bien nettoyer avant application.

CARACTERISTIQUES SPECIALES :

- Film de couleur noire ou grise.
- Surface antidérapante peu abrasive.
- Résistant et confortable pour le trafic pieds nus.
- Sûr et hygiénique.
- Adhésif résistant à l'eau.

COULEURS :

Réf. 310 : Noir.

Réf. 370 : Gris.

DIMENSIONS :

Réf. 310 : Longueur : 18,3 m.
Largeurs : 25, 51, 152 ou 610 mm.

Réf. 370 : Longueur : 18,3 m.
Largeurs : 51, 102 ou 305 mm.

CARACTERISTIQUES :

Propriétés		Valeurs moyennes
Epaisseur moyenne		1,17 mm
Poids moyen		827 g/m²
Température d'application min.		+ 4°C
Température d'utilisation		Entre - 10 et + 79°C
Résistance à la glissance (DIN 51097)	Noir	Gris
Angle de glisse Classe	≥24° A+B+C	≥24° A+B+C
Résistance à la glissance (DIN 51130)	Noir R10 10,30	Gris R10 10,3°

RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES:

Eau	R
Savon dilué 1%	R
Détergent dilué 1%	R
Eau de Javel (5,25% Hypochlorite de sodium)	R
1% Hydroxyde de Sodium (soude)	R
1% Acide Hydrochlorique	R
25% Acide Sulfurique dans eau	R
Isopropanol	I
Méthyle Ethyle Cétone	NR
Essence Minerale	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.

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 9001 :2008 et ISO 14001 :2004.

FOURNISSEUR : 3M France.

