

TBS 65

ANTIDERAPANT DE SOL INDUSTRIEL



Description

Antidérapant de sol industriel, grand confort d'utilisation, anti-fatigue et anti-choc.

Applications :

- Pourtours de machines
- Convoyeurs aériens usines
- Passerelles caillebotis
- Postes de travail
- Chaînes de montage
- Bateaux de plongée
- Bateaux de pêche

Caractéristiques

Nature chimique : complexe élastomère de polyuréthane déposé sur un dossier en granulats de caoutchouc, d'épaisseur 4 mm.

Epaisseur : 6.5 mm. Poids : 7 kg/m². Poudrette TPU souple 800 μ non abrasive.

Glissance : mesure de rugosité de la surface à l'aide du pendule SRT selon norme revêtement routier pour passages piétonniers NFP 98609-1 (échelle de 0 à 150), par le laboratoire des Ponts et Chaussées d'Angers. Mesure sur sol sec : 1.12, mesure sur sol humide : 0.67

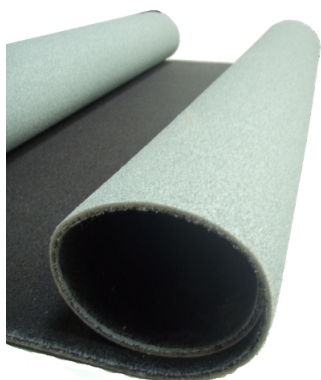
Résistance : très bonne tenue aux UV (7 à l'échelle des bleus textiles étalonnée de 1 à 7). Très bonne tenue aux agents chimiques naturels, aux huiles, graisses, hydrocarbures, à l'eau salée. Excellente résistance à l'abrasion et aux chocs.

Tenue à la température : de -30°C à +80°C.

Souplesse – Déformation : allongement = 100% avant rupture.

Simplicité d'entretien : par lavage à l'eau et aux détergents classiques de façon régulière. Pour les usines et ateliers, il est préconisé d'utiliser des détergents industriels d'un pH 9 et biodégradable.

Technique de pose : pose libre.



Conditionnement

Rouleaux	Plaques
1,20 m x 5 m	1,20 m x 0,90 m

Coloris



Ardoise C01 TBS65