

## ANTIDÉRAPANT A COLLER

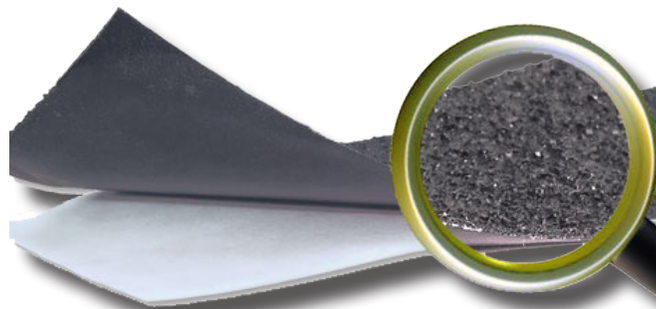
TBSAFE 65

## ANTIDÉRAPANT A COLLER OU ADHÉSIF

TBSAFE 21  
TBSAFE 20S  
RAMPE AMOVIBLE

## ANTIDÉRAPANT ADHÉSIF

SPEED GRIP  
TBSAFE 21 AE1  
TBSAFE 19  
TBSAFE 16  
TBSAFE 11R  
TBSAFE 10



Couleur non contractuelle.



## TESTS DE PERFORMANCE\*



### Résistance à la glissance

Test SRT selon la norme EN 13036-4 : 1,05 sur sol sec, 0,80 sur sol humide.  
Test selon la norme DIN 51 130 : classement R13 (BGR181).



### Résistance feu et fumée

Test selon l'arrêté du 21 novembre 2002 : M1.



### Autres résistances

À la déformation : allongement de 4 % avant rupture (contrainte de rupture : 8,3 MPa).  
Aux UV, aux agents chimiques naturels, aux huiles, graisses, hydrocarbures, à l'eau salée, à l'abrasion et aux chocs.



### Test Aquascope d'écotoxicité

Mesure la toxicité sur l'environnement en milieu aqueux. Non toxique

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants : GINGER CEBTP  
CEREMA  
LNE

## TBSAFE 11 R

Antidérapant fin et abrasif recommandé pour une forte sollicitation piétonnière.

COMPOSITION : complexe élastomère de polyuréthane recouvert de poudrette minérale à très haute performance antidérapante, sur film adhésif tramé.

ÉPAISSEUR : 1,1 mm.

SURFACE : poudrette de particules dures, 100 - 500 microns.

POIDS : 800 g/m<sup>2</sup>.

TENUE À LA TEMPÉRATURE : -30 °C à + 80 °C.

POSE : adhésif AT3

ENTRETIEN : lavage à l'eau et aux détergents classiques de façon régulière. En usine et atelier, il est préconisé d'utiliser des détergents industriels d'un pH 9 et biodégradable.

STOCKAGE : dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité. Manipuler à une température comprise entre +5 °C et + 30 °C.

## APPLICATIONS :

- . Nez de marche
- . Nacelles élévatrices
- . Marchepieds
- . Longérons véhicules utilitaires
- . Tracteurs
- . Chariots élévateurs
- . Rampes d'accès à mobilité réduite
- . Engins du BTP

## FORMATS

STRIP autoadhésif	BLISTERS autoadhésif pré-conditionné	ROULEAU autoadhésif	PLAQUE autoadhésive
25 mm x 10 m	40 mm x 3 m		
50 mm x 10 m			