

## **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** 



### **TESTS DE PERFORMANCE\***



## Résistance à la glissance

Test SRT selon la norme EN 13036-4: 1,12 sur sol sec, 0,67 sur sol humide.



### Résistance feu et fumée

Classement selon la norme NF EN 13501-1 : Bfl-s1.



#### Autres résistances

À la déformation : allongement de 40 % avant

Aux UV, aux agents chimiques naturels, aux huiles, graisses, hydrocarbures, à l'eau salée, à l'abrasion et aux chocs.



# Test Aquascop d'écotoxicité

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

**GINGER CEBTP** Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants :

**CEREMA** LNE

# TBSAFE 20 S

Antidérapant à grain fin confortable et souple pour grand trafic.

COMPOSITION : complexe élastomère de polyuréthane souple à grains fins à très haute performance antidérapante, sur support non tissé de polyester imputrescible ou sans film à coller.

ÉPAISSEUR : 2 mm.

SURFACE: poudrette souple non abrasive de 400 microns.

POIDS: 2,5 kg/m2.

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

POSE: avec adhésif ou à coller.

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:**

Passerelles

. Abords de piscines

Ponts de bateaux

. Plongeoirs

Rampes Plateformes

. Industrie (dimensions spéciales)

Nez de marche

#### **FORMATS**

ROULEAU	PLAQUE	ROULEAU	PLAQUE
autoadhésif	autoadhésif	à coller	à coller
LARGEUR 1,28 M débité par multiple de 5m	1,28 x 0,90 m	LARGEUR 1,28 M débité par multiple de 5m	1,28 x 0,90 m

### **POSE**

Se référer à la notice de pose TBS ANTIDERAPANT AUTOADHESIF