



In trockener oder feuchter Umgebung für Unfallverhütung und Sicherheit.

Angenehmer und widerstandsfähiger Antirutschbelag, für hohe Beanspruchung.



- Zusammensetzung** : Elastomerischer Polyurethankomplex auf unverrottbarem, gewebefreiem Polyesterfilm.
- Stärke** : **2.1mm**. **Gewicht** : 2,5 kg/m<sup>2</sup>. Biegsamer Antislipbelag 800µ.
- Rutschfestigkeit** : Messung der Oberflächenunebenheit mit dem SRT Pendel nach der Norm Straßendecke für Fußgängerzonen NF P 98831-4 (Reibungskoeffizient als korrigierter Wert /100).  
Test vom Labor Brücken-und Straßenbauwesen in Angers.  
Ergebnis auf trockener Fläche : 104  
Ergebnis auf feuchter Fläche : 61
- Festigkeit** : Sehr gute Festigkeit auf UV (7 auf der Skala der Blauen Textilien Skala 1 bis 7). Sehr gute Festigkeit auf die chemischen Mitteln, auf Öl, auf Fett, auf Kohlenwasserstoff, auf salzigem Wasser.  
Hervorragende Festigkeit auf Abrieb und gegen Stoß.
- Zugfestigkeit** : 24daN/cm<sup>2</sup> von vorne
- Temperaturbeständigkeit** : -30°C und +80°C.
- Biegsamkeit - Verformung** : Verlängerung = 40% vor Reißen.
- Einfache Reinigung** : TBS ist einfach mit Wasser und klassisched Reinigern zu säubern. Für Fabriken und Werkstätten wird der Einsatz von biologisch abbaubaren Industrie reinigern mit pH - Wert 9 empfohlen.
- Tests und Normen** : Klassifizierung M3 auf nicht isolierenden Untergrund M0 geklebt (LNE).  
Klassifizierung für Gebäude nach NF EN 14041 (LNE) CP1 S1.



- Zugangsbrücken.
- Schiffsbrücken.
- Rampen.
- Gehflächen um Maschinen
- Plattformen.
- Werkstätten.
- Arbeitsposten.
- Verkehrsflächen.
- Flugzeugtreppen.
- Treppenkanten intensiv genutzter Gebäude.
- Zugänge von Technikräumen...

## ● Selbstklebend :

### 1 Vorbereitung der Fläche



Wenden Sie sich, je nach Art des zu beklebenden Untergrunds, an die Verlegeanweisung.

Anweisung im Internet verfügbar unter : [www.tbs-antiderapant.com](http://www.tbs-antiderapant.com) oder auf Anfrage bei TBS Eram Industrie.

### 2 Verlegung des Belags



Die Schutzfolie abziehen. Einen Rand Korrekt anlegen und dann das restliche selbstklebende Band entrollen und dabei darauf achten, dass sich keine Lufteinschlüsse unter dem TBS bilden. Mit einer Hartgummirolle das TBS-Band einige Sekunden auf die Fläche drücken und eventuell vorhandene Lufteinschlüsse ausrollen.

### 3 Nach der Verlegung



Um die beste Verbindung der Selbstklebefolie zu erreichen, ist es empfohlen 24 Stunden bis zum Betreten des Belages zu warten.

## ● Verklebung :



Wir empfehlen den Kleber Sikaflex 291 für die Verklebung von TBS. Die komplette Anleitung auf der Internetseite oder auf Anfrage.



## Verpackungen

### Selbstklebend

### zur Verklebung

Spulen	Rollen	Platten	Spulen	Rollen	Platten
25mm x 10ml	1,28ml x 5ml	0,90ml x 1,28ml	500mm x 10ml	1,28ml x 5ml	0,90ml x 1,28ml
40mm x 10ml	1,28ml x 10ml		600mm x 10ml	1,28ml x 10ml	
100mm x 10ml	1,28ml x 15ml			1,28ml x 15ml	
300mm x 10ml	1,28ml x 20ml			1,28ml x 20ml	
600mm x 10ml				1,28ml x 25ml	

Für andere Maße, bitte Kontakt mit uns aufnehmen

## Farbkarte

