



Treadmaster Original

Treadmaster est le revêtement de pont le plus connu et le plus répandu. Sa surface couverte de petits losanges offre une sécurité maximale, même lorsque le pont est balayé par des paquets de mer.

Sa composition a permis de réunir des caractéristiques exceptionnelles :

- Coefficient de friction élevé, très antidérapant même mouillé
- Grande résistance à l'usure, entretien pratiquement nul
- Très bon isolant thermique, confort accru des cabines
- Faible poids spécifique (2.5 kg / m²)
- Empêche la propagation des flammes en cas d'incendie
- Résistance aux huiles et aux hydrocarbures
- Stabilité dimensionnelle même sous les climats tropicaux
- Teinté dans la masse, donc inaltérable
- Aspect satiné éliminant la réverbération du soleil
- Se pose sur n'importe quelle surface



TR001G gris



TR001A brun



TR001LG gris clair



TR001B bleu



TR001N noir



TR001LB bleu clair



TR001W blanc

Article N°	Couleur	Dimensions	Prix CHF / plaque
TR001A	brun	plaque de 1200 x 900 x 3 mm	128.00
TR001B	bleu	plaque de 1200 x 900 x 3 mm	128.00
TR001LB	bleu clair	plaque de 1200 x 900 x 3 mm	128.00
TR001G	gris	plaque de 1200 x 900 x 3 mm	128.00
TR001LG	gris clair	plaque de 1200 x 900 x 3 mm	128.00
TR001N	noir	plaque de 1200 x 900 x 3 mm	128.00
TR001W	blanc	plaque de 1200 x 900 x 3 mm	147.00



Colle de contact Treadmaster Marine

Haute résistance à l'eau, ne doit pas être mélangée.

Emballage de 1 l, suffisant pour une surface de 3.5 m² (des 2 côtés).

TR120	1 l	126.00	K
-------	-----	--------	---



Colle à 2 composants Treadmaster Marine

Emballage de 600 g (suffisant pour 1 plaque TR001).

TR100	600 g	53.00	K
-------	-------	-------	---



Antidérapants TBS

Combinaison unique de résine et de poudrette de polyuréthane procurant une surface d'évolution solide, souple et sûre dans toutes les conditions, y compris en immersion complète. Il est non-abrasif, n'abîme ni les vêtements, ni la peau. Se nettoie facilement.

Par son élasticité, le TBS possède une grande résistance au poinçonnement. C'est un bon isolant thermique et phonique. Le pourcentage de chute reste très faible, du fait qu'il peut être livré au mètre ou en rouleau, et que la pose soit possible dans tous les sens.

Le TBS se colle avec le Sikaflex 221 (petites surfaces et surfaces inclinées) ou avec le Sikaflex 298 (grandes surfaces). Voir page 280.

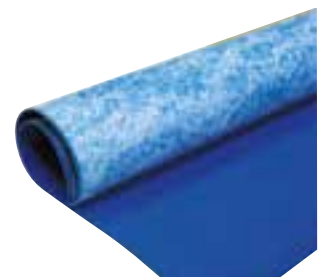
Poids antidérapant TBS : 2.6 kg / m², épaisseur 2.1 mm

Bandes autocollantes TBS Speed Grip voir page 277.



Bandes autocollantes TBS

Épaisseur 1.6 mm
en rouleau de 1.5 m x 4 cm



TBS en rouleau

Épaisseur 2.1 mm,
largeur 1.28 m, au mètre
ou en rouleau de 10 m

TB004GR gris foncé		TB021GR gris foncé	
TB004W blanc		TB021W blanc	
TB004SA sable		TB021SA sable	
TB004BL bleu		TB021BL bleu	
TB004IV ivoire		TB021IV ivoire	
TB004N noir		TB021NR noir	
TB004BR brun		TB021BR brun	
TB004GC gris clair		TB021GC gris clair	

Autres couleurs sur demande

Bandes autocollantes TBS				TBS en rouleau			
Épaisseur 1.6 mm				Épaisseur 2.1 mm,			
En rouleau de 1.5 m x 4 cm				largeur 1.28 m, au mètre			
				ou en rouleau de 10 m			
Couleur	Article N°	Prix CHF		Couleur	Article N°	Prix CHF / m	
gris foncé	TB004GR	19.00	G	gris foncé	TB021GR	158.00	B Q
blanc	TB004W	19.00	G	blanc	TB021W	158.00	B Q
sable	TB004SA	19.00	G	sable	TB021SA	158.00	B Q
bleu	TB004BL	19.00	G	bleu	TB021BL	158.00	B Q
ivoire	TB004IV	19.00	G	ivoire	TB021IV	158.00	B Q
noir	TB004N	19.00	G	noir	TB021NR	158.00	B Q
brun	TB004BR	19.00	G	brun	TB021BR	158.00	B Q
gris clair	TB004GC	19.00	G	gris clair	TB021GC	158.00	B Q