

GYSO-Bâche 2000

Produit

Bâche étanche à l'eau, hautement résistante à la déchirure, en tissu de fibres polyéthylène, enduite des deux faces, stabilisée aux UV, bordée des quatre côtés d'œillets métalliques distants de 80 cm.

Domaines d'application

Pour le recouvrement d'éléments de construction et de toitures pendant la phase de construction, tas de bois ou de planches, réserves de fourrage ou autre, comme couverture de bateaux, remorques, etc.

Données techniques

Base	support textile HDPE	
Revêtement	feuille LDPE	
Poids	220 g/m ²	
Résistance à la traction	env. 105 kg / 50 mm	
Résistance à la déchirure	env. 140 N	
Allongement à la rupture	20 %	
Résistance à la température	-40 °C à +80 °C	
Résistance aux UV	limitée	(stabilisée aux UV)

Conditionnement

Dimensions	4 x 3 m	(12 m ²)	8 x 12 m	(96 m ²)
	2 x 8 m	(16 m ²)	10 x 12 m	(120 m ²)
	4 x 6 m	(24 m ²)	8 x 15 m	(120 m ²)
	4 x 8 m	(32 m ²)	10 x 15 m	(150 m ²)
	6 x 8 m	(48 m ²)	12 x 15 m	(180 m ²)
	6 x 10 m	(60 m ²)	10 x 20 m	(200 m ²)
	6 x 12 m	(72 m ²)	15 x 15 m	(225 m ²)
	8 x 10 m	(80 m ²)	15 x 20 m	(300 m ²)

Couleur olive, blanc

Particularités

Bâches bordées d'œillets des quatre côtés.

GYSO-Bâche 2000

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.

GYSO SA | CH-1023 Crissier
Chemin du Cloalet 20
Tél. +41 21 637 70 90
crissier@gyso.ch
www.gyso.ch

GYSO AG | CH-8302 Kloten