



Bâche Réfléchissante-TAG Digital®

FICHE TECHNIQUE

Description :

La **Bâche Réfléchissante-TAG Digital®** est spécialement destinée aux applications extérieures et intérieures telles bâche tendue, signalisation, publicité très grand format, affiches, etc. exigeant une visibilité nocturne lorsque soumis à une source de lumière telle que les phares de véhicules.

Caractéristiques :

La **Bâche Réfléchissante-TAG Digital®** a un grammage de 510 gr/m². Elle est composée d'un tissu polyester intérieur enduit de PVC qui lui confère une très bonne résistance à la traction et aux intempéries et aux UV et qui est ensuite recouvert au recto d'un film réfléchissant.

Impression :

La **Bâche Réfléchissante-TAG Digital®** peut être imprimée avec les encres solvant, éco-solvant, Latex et UV et offre un bon rendu d'impression.

Données techniques :

Tissu nylon : 500*500D/9*9 sq.in

Résistance à la traction : 150/180 N/cm

Résistance au déchirement : 40/50 N

Résistance à la température : -10-70°C



Table des valeurs rétro réfléchissantes :

Angle d'observation	Angle d'entrée	R' (cd/lux/m ²)
12'	5°	180
	15°	150
	40°	7
20'	5°	150
	15°	130
	40°	6
1°	5°	110
	15°	100
	40°	3

Références Produit :

REFLECTIVE BANNER	2,25 x 50 m	REFLEX-BAN-225050
--------------------------	--------------------	-------------------

Remarque :

Les informations reprises sur cette fiche technique se basent sur des tests effectués en laboratoire et expériences que nous avons acquises dans la pratique. Elles ne pourraient pas constituer une garantie juridique. Un test préalable à l'utilisation doit être effectué.

La durabilité est estimée d'après les conditions d'exposition en Europe Centrale. La durée de vie réelle du produit dépend de la préparation du support, des conditions d'exposition et de la maintenance du marquage. On peut s'attendre à une dégradation des performances en extérieur lorsque les films sont exposés vers le sud, s'ils sont appliqués dans des régions où la température est souvent élevée telles que les pays d'Europe du sud, ou dans des régions polluées.