

Bâches pour caisses céréalières

Bâche plate / Bâche à règle	
<u>Toile</u>	PVC 670g/m DICOPLAN Fournisseur : DICKSON Couleur : Au choix Ref : DICOPLAN
<u>Œillets</u>	Inox de diamètre 15.5 mm Ref : 17 Fournisseur : D.E.D
	Acier nickelé de diamètre 40 mm Ref : 22 Fournisseur : D.E.D
<u>Sandow</u>	Multibrin à laminette de diamètre 9 mm Ref : 818 Fournisseur : EUROSANDOW
<u>Sanglons boucle</u>	Sanglons boucles 35cm Ref : 13033300 Fournisseur : Giovanardi
<u>Règle</u>	Règle profilé ALU 100mm x 6ml Ref : 5003156 Fournisseur : Brusson
<u>Sangle à règle</u>	Sangle pour règle L=3000 Ref : SR Fournisseur : Matiba (<i>fabriqué sur mesure dans les locaux de Toulouse Bâches</i>)

Descriptif bâche plate : Modèle le plus simple et économique. Se fixe sur la caisse à l'aide de sandow de part et d'autre de la toile. Bâche rectangulaire, des œillets pour passer le sandow sur 3 cotés et l'avant avec des œillets de 40mm de diamètre.

Descriptif bâche à règle : Bâche munit d'une règle sur l'un des côtés pour permettre une ouverture plus facile, grâce à une rotation de cette dernière d'une extrémité à l'autre. La toile épouse la forme de la caisse. Renfort en long de caisse et sur chaque arceaux. Divers type de fixation avant et côtés. Fermeture « portefeuille » pour l'arrière. Possibilité de confectionner un rideau pour l'arrière. Fourreau à l'extérieure sur le dessus de la bâche pour une barre en long.

Descriptif bâche préformée : Idem bâche à règle sans le fourreau pour le passage de la règle.

BÂCHE À REGLE

VUE DE DOS



BAR A FOURREAUX



SANDOWS



CEILLETS Ø 15,5



VUE DE GAUCHE



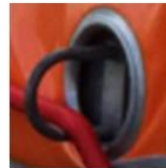
VUE DE DROITE



SANGLONS BOUCLE



CEILLETS Ø 40



ESTAMPILLE



REGLE



SANGLE A REGLE



VUE DE FACE

DICOPLAN

Descriptif

Tissu enduit de PVC 680g, laqué double face. Produit doté d'une grande planéité et de bonnes aptitudes au mouvement en basse température. Très bon niveau de résistance mécanique et facilement soudable. Choix de 31 coloris (28 Ral).

Application

Agriculture	Transport
Bâche plate / Bâche à règle	Toit de camion

Donnée technique

Dicoplan	
Support	Polyester haute ténacité 1100 dTex
Finition	Vernis CLEANGARD double face
Masse	680 g/m ²
Laize	3.00m
Résistance déchirure ch/tr	32/38 daN
Résistance à la rupture	260/250 daN
Adhérence	10 daN/5cm
Tenue au froid	-30°C
Tenue à la chaleur	+70°C
Conditionnement	60 et 250 ml
Enduction	PVC multi-couches, système LOWICK
Couleur	Large gamme (voir fiche palette de couleur)
Armure	Toile
Compte de fils	9x9

Avantages



Tronçonnage possible



Laize



Très bonne soudabilité



Gamme

Technologies



Lowick



Cleangard

LAC 900

Descriptif

Tissu enduit de PVC 900 g/m² laqué double face. Niveau de résistance mécanique très élevé. 32 coloris (26 RAL) disponibles en 3.00 m. Adapté aux différentes confections assemblées par air chaud ou haute fréquence.

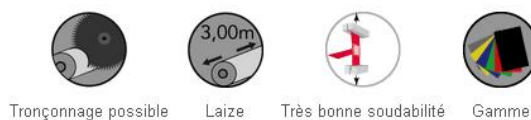
Application

Transport	Agriculture
Rideaux de camion	Bâches pour bennes agricoles, caissons, protection

Donnée technique

LAC 900	
Support	Polyester haute ténacité 1100 dTex
Finition	Vernis CLEANGARD double face
Masse	900 g/m ²
Laize	3.00m
Résistance déchirure ch/tr	60/50 daN
Résistance à la rupture	400/400 daN
Adhérence	10 daN/5cm
Tenue au froid	-30°C
Tenue à la chaleur	+70°C
Conditionnement	30 et 200 ml
Enduction	PVC multi-couches, système LOWICK
Ignifugation	DIN 75200 (<100mm/mm)
Couleur	Large gamme (voir fiche palette de couleur)
Armure	Panama ou natté
Compte de fils	9 x 9

Avantage



Technologies



Lowick



Cleangard

> Lowick

SYSTEM
LOWICK

Descriptif

Le SYSTEM LOWICK est à la fois un traitement et un procédé qui permettent de réduire considérablement la pénétration des micro-organismes à l'intérieur des tissus enduits.



Le SYSTEM LOWICK crée à l'échelle microscopique et partout dans le tissu enduit, des ruptures de capillarité pour bloquer la migration.

Explication



PROCEDE CLASSIQUE D'ENDUCTION

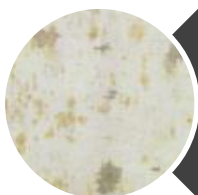
- Présence de bulles d'air et de zones permettant la pénétration de l'humidité



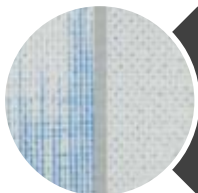
SYSTEM LOWICK DE DICKSON

- Imprégnation total des fils dans la matière et couche d'enduction régulière.

Preuve



Les tissus fabriqués par des procédés classiques d'enduction subissent assez rapidement une dégradation due à la présence de micro organismes et de moisissures véhiculés par l'humidité. Celle-ci pénètre dans le tissu et se propage le long des fils par effet de mèche.



Le test de migration par capillarité (Wicking) démontre que le procédé DICKSON SYSTEM LOWICK constitue un progrès considérable (aucune migration par effet mèche) sans nuire à l'adhérence.

Historique

Née d'une avancée technologique et d'une nouvelle formulation chimique, la finition **CLEANGARD®** est l'aboutissement d'une longue collaboration entre le laboratoire de recherches de DICKSON et ses clients. Aux qualités habituelles de nos produits, **CLEANGARD®** vous apporte de nouvelles performances.

Avantages



Plus de longévité

- Grâce à un vernis plus endurant qui confère à la bâche une meilleure protection. Brillances et coloris d'origine sont ainsi préservés plus longtemps.



Plus lisse et moins adhérent aux salissures



Plus facilement nettoyable

- car moins sale, mais aussi plus résistante aux emplois fréquents des agents nettoyants classiques et usuels.



Plus de solidité

- pour une meilleure tenue aux bâchages et débâchages fréquents. De plus le vernis favorise une bonne soudabilité.