

PROTECTOR®

Version
PRO

Offre une gamme unique et complète
de solutions orientées clients
pour un "Transport Sécurisé" !

Comme toutes les qualités Protector®, "Protector® PRO" a été conçu comme un dispositif pour combattre le vandalisme et le vol. Cette version n'a pas de couche adhésive et doit par conséquent être soudée sur une toile PVC. Protector® PRO a des fils d'acier supplémentaires, enduits dans le PVC, offrant une résistance à la découpe améliorée. De cette façon la pénétration d'un objet coupant dans le composite est encore plus difficile; même si cela réussit, les fils d'acier ainsi accumulés bloquent tout mouvement de l'objet coupant.

Protector® PRO peut aussi être utilisé seul et offre donc encore plus de possibilités d'utilisation.

Comparatif

	Toile PVC classique	Toile avec Protector PRO
Lacération aisée de la bâche, vol de marchandises facile	oui	non
Coûteuse réparation après lacération et immobilisation du véhicule	oui	non
Protection intérieure des bâches contre des dommages provoqués par le fret	oui	non
Refus de transport retour suite à des bâches tailladées et le manque à gagner y afférent	oui	non
Image de société détériorée à cause de bâches lacérées	oui	non
Possibilité pour les clandestins d'entrer dans le véhicule	oui	non
Bâche conforme à la clause vol FFSA	non	oui

Utilisation:

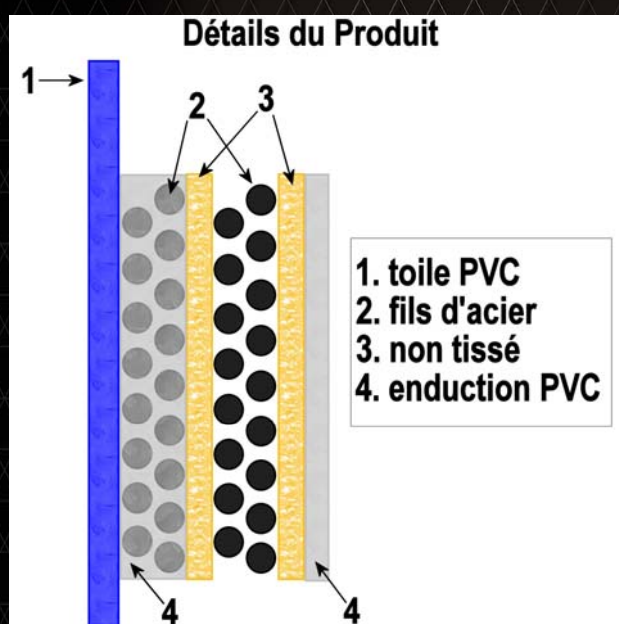
Protector® PRO est utilisé pour renforcer les bâches et les toits pour camions et wagons de chemin de fer. Cette version peut également être confectionnée en bâches de couverture de bennes, parois pour tentes et structures textiles, parois de séparation et portes internes souples dans des bâtiments industriels, nattes de protection, etc.



Fiche Technique du Protector® PRO

Les produits brevetés Protector® sont des composites multi couches. Ils offrent une haute résistance à la découpe tout en gardant une grande souplesse et légèreté.

L'armure est composée de fils d'acier galvanisés et placés sous des angles différents.



Armure	4 couches (0°, +60°, 90°, -60°) de fils d'acier galvanisés
Poids	1100 gr/m ² (± 5%)
Laize	125 cm (± 2 cm) ou 250 cm (± 4 cm)
Conditionnement	rouleaux de 135 ml (autres sur demande) 6 rouleaux de 135 ml par palette
Utilisation	soudé à chaud sur une bâche en PVC après finition périphérique par sangle thermo-soudable ou utiliser seul
Option de système d'alarme	non
T° d'utilisation	-30 °C / +70 °C
Réaction au feu	versions anti-feu « M2 » et « M1 » sont possibles sur demande
Coloris	gris moyen (autres sur demande)
Garantie	2 ans

Remarque importante: Dynatex a une politique d'amélioration continue de ses qualités. Elle se réserve le droit de modifier les dimensions, poids, compositions, caractéristiques et finitions sans avertissements préalables.



DYNATEX
Multiaxial composites

DYNATEX S.A.

Boulevard Industriel, 100
7700 MOUSCRON Belgium
Tél.: +32 (0)56 58.55.55
Fax : +32 (0)56 58.55.59

info@dynatex.be www.dynatex.be

Ce produit vous est
proposé par :

