



FICHE TECHNIQUE

Housse de protection en PVC

Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT:	27/04/2015
--------------------------	-------------------	--------------------------	-------------------

Bac housse pour transformateur

Housse PVC résistant aux substances chimiques, acides, produits pétroliers

Bac housse destiné au transport sur camion de transformateurs.

Matière isolante, résistante aux déchirements, aux U.V., aux percements, à l'abrasion et ne nécessite aucun entretien.

La mise en oeuvre est très rapide. La fixation du bac est réalisée sur le transformateur par un système de sangles (fourni), le transformateur étant lui-même fixé sur le camion.

La manutention s'effectue par les anneaux de levage du transformateur et non par le bac.



Caractéristiques

Poids : 900 g/m²

Résistance rupture (chaîne/trame) : 400/380 daN/5 cm

Résistance déchirure (chaîne/trame) : 45/45 daN

Réaction au feu : 55 mm/min

Adhérence : 10/10 daN/5 cm

Finition : Vernis biface

Températures extrêmes d'utilisation : -30°C/+70°C

Avantages : Résistances mécaniques très élevées

Normes

EN ISO 2286

EN ISO 1421

DIN 53.363

ISO 3795

EN ISO 2411

