



SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier pour la  
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

# DOSSIER RESSOURCES

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'Enseignement Professionnel  
Réseau SCEREN

## FICHE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT SAC "SACPRO"

Sac à provisions en raphia de grande capacité possède de larges poignées permettant le transport du caddy à la voiture. A l'intérieur une petite poche volante permet le rangement du jeton, elle se ferme par une fermeture à glissière. Il est doublé d'un tissu plastifié.

### COMPOSITION :

Tissu principal : raphia

Doublure : plastique

### ENTRETIEN :

Possibilité de nettoyer l'intérieur avec une éponge.



11	1	Fermeture à glissière	Polyamide	12 cm
10	2	Poignée		l. 4,5 cm L. 45 cm
9	1	Doublure fond	Polyuréthane	
8	2	Doublure côté		
7	1	Doublure face dos		
6	1	Doublure face avant		
5	1	Poche	Raphia	
4	1	Fond		
3	2	Côté		
2	1	Face arrière		
1	1	Face avant		
Rp	Nb	Désignation	Matières	Renseignements

## FICHE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT SAC "SACADY"

Le sac est non doublé. Il possède des anses clips permettant de le fixer sur le bord du caddy. Celui-ci s'ajuste grâce à l'ampleur résorbée par des élastiques sur le haut de la face avant et arrière. Une patte avec auto agrippant plaquée sur une des poignées permet d'enfermer la deuxième poignée pour faciliter le transport de celui-ci du caddy au coffre de la voiture.

À l'intérieur, sur un côté une petite poche volante permet de ranger le jeton. De l'autre côté une grande poche isotherme avec un rabat pour ne pas interrompre la chaîne du froid. Les deux poches se ferment par une fermeture à glissière.

### COMPOSITION :

Matière du sac : polypropylène

Matière isotherme : synthétique

### ENTRETIEN :

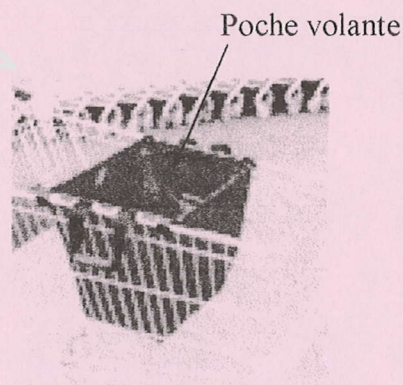
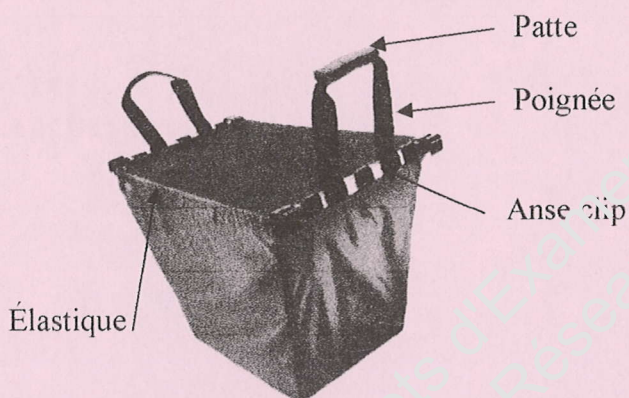
Possibilité de nettoyer l'intérieur et l'extérieur avec une éponge.

### FOURNITURES :

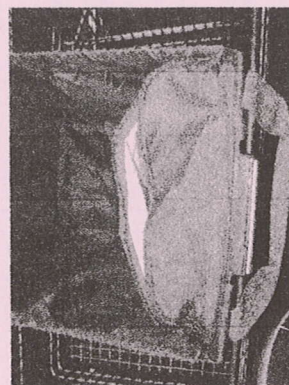
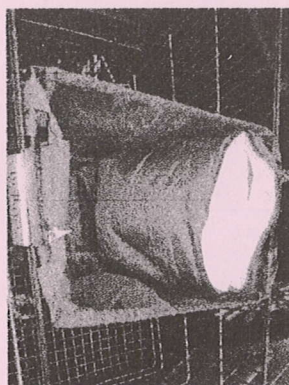
Auto- agrippant : l. 2 cm, L. 10 cm

Poignée : l. 4,5 cm, L. 45 cm

Élastique : l. 1,5 cm, L. 30 cm



Vue de face poche isotherme

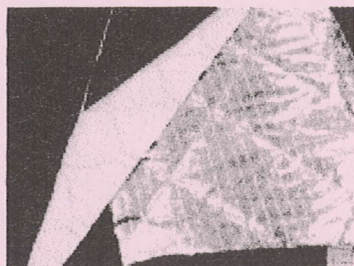


## EXTRAIT CATALOGUE

## MATIÈRE ISOTHERME

## Matières matelassées

Ouate.  
Non tissé, ou laine polaire.  
Soudage ultrason.



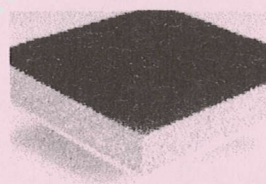
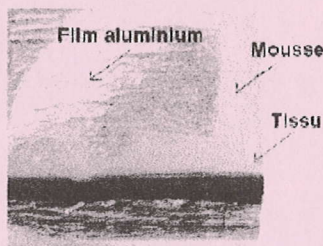
Housse isolante & couvertures isothermes pour palettes.  
Donnent une protection supplémentaire aux produits sensibles aux températures.  
Tels que les denrées alimentaires.



## Matières collées

Feuille ALU.  
Mousse dense.  
Tissus.

Film Polyuréthane noir 100% étanche.  
25 mm de mousse d'absorption polyuréthane Ether.  
masse lourde 5 kg/m<sup>2</sup>, 3 mm de mousse ressort.



## MATIÈRES TEXTILES ET TRAITEMENTS

Lorsque les conditions sont favorables, les micro-organismes du sol, de l'eau, de l'air peuvent se développer et proliférer sur des surfaces lisses ou poreuses telles que les textiles et les détériorer. Cette apparition microbienne peut être à l'origine de nombreux problèmes :

- Développement des mauvaises odeurs dues à des réactions chimiques facilitées par l'action de dégradation de certains micro-organismes.
- Changement de toucher : adhésivité qui, accompagnée de l'humidité du milieu, donne au textile un toucher poisseux.

De plus, le pouvoir olfactif a pris une place très importante dans la commercialisation d'un produit. Dans tous les domaines, un article doit posséder une odeur agréable ou au moins ne pas dégager de mauvaises odeurs.

Un tissu traité imperméable ne laisse plus passer ni l'air ni l'eau. Il peut être enduit par différents procédés

Source internet

# DOSSIER TECHNIQUE

FICHE DE COUPE POCHE ISOTHERME

Unité en cm

