

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Montpellier</u> 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.

SOF SOF RRE des Suiets difféses DOSSIER RESSOURCES

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		1. 4,5 cm L. 45 cm
9	1	Doublure fond	Polyuréthane	
8	2	Doublare côté		
7	1	Devolure 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 pochec se ferment par une fermeture à glissière. Toutes les coutures sont renforcées par un bordé.

COMPOSITION:

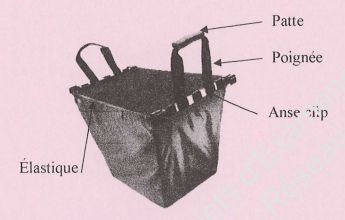
Matière du sac : polypropylène Matière isotherme : synthétique

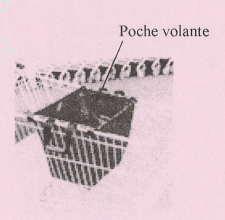
ENTRETIEN:

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

FOURNITURES:

Auto- agrippant : 1. 2 cm, L. 10 cm Poignée : 1. 4,5 cm, L. 45 cm Élastique : 1. 1,5 cm, L. 30 cm

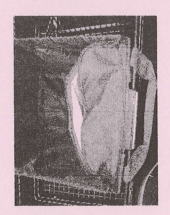




Vue de face poche isotherme





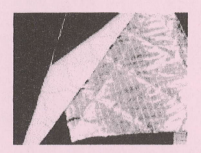


EXTRAIT CATALOGUE

MATIÈRE ISOTHERME

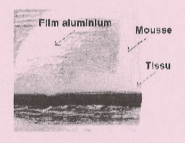
Matières matelassées

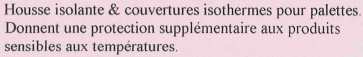
Ouate. Non tissé, ou laine polaire. Soudage ultrason.



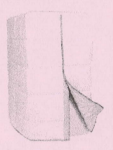
Matières collées

Feuille ALU. Mousse dense. Tissus

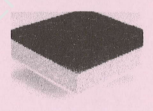




Tels que les denrées alimentaires.



Film Polyuréthane noir 100% étanche. 25 mm de mousce d'absorption polyuréthane Ether. masse lour 6 5 kg/m2, 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 interobienne peut être à l'origine de nombreux problèmes :

- Développement des mauvaises odeurs dues à des réactions chimiques facilitées par l'action de degradation 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

de IEREN GEREN GER DOSSIER TECHNIQUE AERS Slights des Slights des Passe Mationale des Slights des Passes Mationale des Slights des Passes des Slights des Passes des Slights des Passes des Pas

FICHE DE COUPE POCHE ISOTHERME

Unité en cm

