

## FICHE TECHNIQUE / ETUI MOUSSE

**COMPOSITION** Boite constitué de carton simple ou double cannelure, garnie à l'intérieur de mousse de polyuréthane alvéolée.  
Fourreaux agrafés ou collés selon dimensions.

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

DESIGNATION	VALEUR	UNITE
<b>CARTON</b>		
Simple cannelure – 1 face Kraft		
classe ECT	1.B	--
grammage	417	g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	2,96	mm
Coloris standard	Brun ou Blanc	--
Double cannelure – 1 face Kraft		
classe ECT	2.4	--
grammage	720	g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	6,10	mm
Coloris standard	Brun	--
<b>MOUSSES DE POLYURETHANE</b>	Sans C.F.C, ni métaux lourds	
<b>Standard</b>		
Densité	15 ±10%	Kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la rupture	90	Kpa
Résistance à la déchirure	600	N/m
Dimensions standard (alvéole/talon)	25(17/8) - 35(20/15) -50(30/20)	mm
<b>Antistatique</b>		
Densité	20 ±10%	Kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la rupture	≥ 90	Kpa
Résistance à la déchirure	≥ 90	N/m
Dimensions standard (alvéole/talon)	25(17/8) – 35(20/15)	mm
Résistivité surfacique	10 <sup>9</sup> à 10 <sup>12</sup>	Ω.m
Résistivité volumique	10 <sup>9</sup> à 10 <sup>12</sup>	Ω.m

## RECYCLAGE

Fourreaux recyclables

Tiroirs recyclables après désolidarisation du carton et de la mousse (manuel pour faibles quantité ou trempage)

## REGLEMENTATION CHIMIQUE

Tous les constituants de cet article sont en conformité avec le règlement REACH n° 1907/2006 du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.

Selon l'article 33 du règlement, tout fournisseur de produits finis ou semi-finis doit avertir officiellement ses clients si les produits qu'il lui vend contiennent plus de 0,1 % en masse d'une substance extrêmement préoccupante (SVHC).

Une première liste a été officiellement rédigée par l'Agence Chimique Européenne le 28/10/2008.

Après vérification, aucune des substances visées n'entre dans la composition des ANIPACK

## INFORMATIONS GENERALES

1. les mousses de PU utilisées sont sensibles à la lumière (UV), une exposition de quelques heures modifie leur teinte : le blanc devient jaunâtre et le rose devient orangé  
En cas d'ouverture des conditionnements, avant mise en stockage prolongé ou utilisation différée, il est conseillé de recouvrir ceux-ci d'un film opaque (exemple : noir) ou de tout autre élément faisant barrière aux UV.

2. Mousse antistatique de couleur rose :  
La couleur ne définit pas les propriétés du produit, mais résulte d'un usage du marché/de la profession, identifiant des produits antistatiques qui répondent tous aux mêmes propriétés de protection.  
Il n'y a pas d'exigences de pantone, chaque fabricant utilise sa propre teinte qui varie, plus ou moins, d'une production à l'autre. (exemple ci-contre)



\* Consultez nous, tout simplement