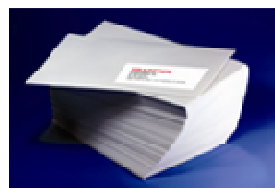


BOITE 1600 ETIQUETTES BLANCHES MULTI-USAGE

105 x 35 mm - 100 feuilles A4

Réf. 119005



Photos non contractuelles

- Produit fabriqué selon les normes de qualité ISO 9001 : 2000.

Ce produit est issu de forêts gérées durablement.

Disponibles en pochettes de 20 feuilles, boîtes de 100 feuilles ou 500 feuilles, les étiquettes multi-usage Apli-Agipa sont polyvalentes. Elles s'impriment en jet d'encre, en laser et passent dans les copieurs. Aucun risque de bourrage grâce à l'adhésif résistant aux hautes températures.

- ✓ Etiquettes en papier certifié PEFC
- ✓ Passage en imprimante jet d'encre, laser et copieur
- ✓ Anti-bourrage



Dans notre gamme, vous pouvez également trouver :

- Etiquettes multi-usage couleur
- Etiquettes multi-usage blanches pose express
- Etiquettes multi-usage blanches 100% recyclées

✓ Désignation produit

Descriptif	Etiquettes blanches multi-usage
Référence Apli-Agipa	119005
Coloris de finition	Blanc
Coins	Droits
Type d'adhésif	Permanent

✓ Caractéristiques du produit

Format de l'étiquette	105 x 35 mm
Format d'une feuille	A4
Nb de feuilles par boîte	100
Nb d'étiquettes / feuille	16
Nb d'étiquettes / boîte	1600

✓ Emballage

Type	Boîte carton recyclé filmée
------	-----------------------------

✓ Logistique et conditionnement

Gencod (EAN 13)	3270241190052
Unité de vente	1
<u>Unité consommateur (UC)</u>	
Dimensions (L x H x P en mm)	223 x 310 x 20
Poids	1.014 kg
<u>Conditionnement par carton</u>	
Nb d'UC par carton	5
Dimensions (L x H x P en mm)	321 x 233 x 108
Poids	5.234 kg
<u>Conditionnement par palette</u>	
Nb de cartons par couche	10
Nb de couches	8
Nb de cartons par palette	80
Dimensions (L x H x P en mm)	1200 x 1200 x 800
Poids	432.0 kg

✓ Données techniques

<u>Frontal</u>	
Composition	Papier multi-usage PEFC
<u>Adhésif</u>	
Composition	Acrylique, base aqueuse
T° d'utilisation minimum	-15°C
T° d'utilisation maximum	100°C
<u>Support / Dorsal</u>	
Composition	Papier kraft siliconé
<u>Complexe total</u>	
Grammage	142 g/m ²
Epaisseur	152 µm
Tolérance + ou - 5%	