

# ETUI 288 ETIQUETTES BLANCHES MULTI-USAGE

20 x 67 mm - 16 feuilles A5

Réf. 114043



Photos non contractuelles

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

Ce produit est issu de forêts gérées durablement.

Les A5 pour qui ? Les professionnels et les particuliers qui n'utilisent pas beaucoup d'étiquettes et pour qui un petit conditionnement suffit. Apli-Agipa vous propose une gamme complète d'étiquettes blanches et couleur pour répondre à tous vos besoins.

- ✓ Etiquettes en papier certifié PEFC
- ✓ Passage en imprimante jet d'encre, laser, copieur ou écriture
- ✓ Très grande profondeur de gamme: blanc, couleur, enlevable



Dans notre gamme A5, vous pouvez également trouver :

- Etiquettes multi-usage couleur
- Etiquettes multi-usage enlevables
- Etiquettes multi-usage blanches 100% recyclées

## ✓ Désignation produit

Descriptif	Etiquettes blanches multi-usage
Référence Apli-Agipa	114043
Coloris de finition	Blanc
Coins	Arrondis
Type d'adhésif	Permanent

## ✓ Caractéristiques du produit

Format de l'étiquette	20 x 67 mm
Format d'une feuille	A5
Nb de feuilles / pochette	16
Nb d'étiquettes / feuille	18
Nb d'étiquettes / pochette	288

## ✓ Emballage

Type	Etui carton recyclé
------	---------------------

## ✓ Logistique et conditionnement

Gencod (EAN 13)	3270241140439
Unité de vente	5
<u>Unité consommateur (UC)</u>	
Dimensions (L x H x P en mm)	160 x 234 x 2
Poids	0.098 kg
<u>Conditionnement par carton</u>	
Nb d'UC par carton	50
Dimensions (L x H x P en mm)	260 x 250 x 185
Poids	5.106 kg
<u>Conditionnement par palette</u>	
Nb de cartons par couche	0
Nb de couches	3000
Nb de cartons par palette	60
Dimensions (L x H x P en mm)	1200 x 1200 x 800
Poids	319.0 kg

## ✓ Données techniques

<u>Frontal</u>	
<u>Composition</u>	Papier multi-usage PEFC
<u>Adhésif</u>	
<u>Composition</u>	Acrylique, base aqueuse
T° d'utilisation minimum	-15°C
T° d'utilisation maximum	100°C
<u>Support / Dorsal</u>	
<u>Composition</u>	Papier kraft siliconé
<u>Complexe total</u>	
Grammage	159 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	173 µm

Tolérance + ou - 5%