

Référence : EP44V

Désignation : Etiquette polyvalente RAJALABEL Laser / Jet d'Encre

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- **FRONTAL**

- **Matière** : Velin multi usages – Laser JE Copieur-
- **Papier recyclé (O/N ; si oui, indiquer le pourcentage)** : non
- **Grammage (g/m²)** : 70 gr/m²
- **Epaisseur (μ)** : 90 μm

- **ADHESIF**

- **Matière** : Acrylique
- **Type** : Permanent
- **Quantité de colle en g/m²** : A titre Indicatif 15 à 20 gr/m²
- **Apte au contact alimentaire : direct/indirect (si oui, joindre la fiche FDA)** Oui

- **PROTECTEUR**

- **Matière** : Kraft
- **Grammage (g/m²)** : 55 gr/m²
- **Epaisseur (μ)** : 50 μm

- **PRODUIT FINI :**

- **Grammage total du produit (g/m²)** : A titre indicatif 145 gr/m²
- **Epaisseur totale du produit (μ)** : A titre indicatif 148 μm

CONDITIONS D'UTILISATION

- **Technologie d'impression (JE / laser / TD / TT)** : JE / laser
- **Température d'application (°C)** : Minimum 5 °C
- **Température d'utilisation (°C)** : de -20 à +100 °C
- **Conditions de stockage** : 24 mois à 20°C

Réf RAJA	Réf fournisseur	Largeur étiquette en mm	Hauteur étiquette en mm	Angles (vif/arrondis)	Nombre d'étiquettes par planche	Nombre d'étiquettes par boîte	Nombre de planches par boîte
A1		99	38.1	Arrondi	14	1400	100
A2		99	33.9	Arrondi	16	1600	100
A3		38.1	21.2	Arrondi	65	6500	100
A6		63.5	38.1	Arrondi	21	2100	100
A9		99	139	Arrondi	4	400	100
B0V		203	297	Vif	1	100	100
B10V		70	37	Vif	24	2400	100
B11V		105	37	Vif	16	1600	100
B1V		105	70	Vif	8	800	100
B6V		210	148.5	Vif	2	200	100
EP105V		105	148.5	Vif	4	400	100
EP143A		199.6	143.5	Arrondi	2	200	100
EP14V		105	42	Vif	14	1400	100
EP16V		105	35	Vif	16	1600	100
EP1A		199.6	289.1	Arrondi	1	100	100
EP210V		210	99	Vif	3	300	100
EP24A		63.5	33.9	Arrondi	24	2400	100
EP24V		70	35	Vif	24	2400	100
EP40V		52.5	29.7	Vif	40	4000	100
EP44V		50	25	Vif	44	4400	100
EP4V		105	140	Vif	4	400	100
EP57V		105	57	Vif	10	1000	100
EP6A		99.1	93.1	Arrondi	6	600	100
EP8A		99.1	67.7	Arrondi	8	800	100
EP99V		105	99	Vif	6	600	100
EP30		30	30	Vif	63	6300	100
EUED		105	140	Vif	4	400	100

PROVENANCE

- Pays d'origine de fabrication : Europe
- Pays d'origine des matières premières : Europe
- Recyclabilité du produit : Oui