

						
<b>Référence</b>	PA4	R33	R10	R20	P20	R75
<b>Désignation</b>	Ramette de 250 étiquettes format A4	Rouleau de 330 étiquettes	Rouleau de 1000 étiquettes	Rouleau de 2000 étiquettes	Paravent de 2000 étiquettes	Rouleau de 750 étiquettes
<b>Quantité par boîte/rouleau</b>	250	330	1 000	2 000	2 000	750
<b>Largeur de l'étiquette, en mm (a)</b>	100	100	100	100	100	100
<b>Longueur de l'étiquette, en mm (b)</b>	150	150	150	150	150	150
<b>Largeur du support (laize), en mm (c)</b>	-	103	103	145	103	105
<b>Diamètre du mandrin, en mm (d)</b>	-	25 mm	45 mm	76 mm	-	40 mm
<b>Diamètre extérieur du rouleau en mm (e)</b>	-	105	180	273	-	185
<b>Microperforation entre chaque étiquette (f)</b>	-	oui	oui	non	oui	non
<b>Echenillage (espace entre les étiquettes), en mm (g)</b>	-	3,4	3,4	16,69	3,4	3,4
<b>Type d'imprimante adaptée</b>	Bureautique, laser	Thermique	Thermique	Thermique, pour machine de pose automatique spécifique	Thermique	Thermique, pour machine de pose automatique spécifique
<b>Exemples d'imprimantes à utiliser (compatibles avec notre logiciel INet)</b>	Toutes les imprimantes compatibles Windows	Datamax : I-Class*	Datamax : Class M**, I-Class*		Datamax : Class M**, I-Class*	-
<b>Papier</b>	Papier blanc laser. Adhésif permanent.	Papier blanc thermique. Adhésif permanent.	Papier blanc thermique. Adhésif permanent.	Papier blanc thermique. Adhésif permanent.	Papier blanc thermique. Adhésif permanent.	Papier blanc thermique. Adhésif permanent. Double support silicone.
<b>Grammage</b>	75gr/m <sup>2</sup>	75gr/m <sup>2</sup>	75gr/m <sup>2</sup>	75gr/m <sup>2</sup>	75gr/m <sup>2</sup>	75gr/m <sup>2</sup>
<b>Résistance papier</b>	Résiste à température entre -5°C et +40°C	Résiste à température entre -5°C et +40°C	Résiste à température entre -5°C et +40°C	Résiste à température entre -5°C et +40°C	Résiste à température entre -5°C et +40°C	Résiste à température entre -5°C et +40°C

\*Datamax classe I ou 4203 : 2500 étiquettes par heure

\*\* Datamax class M : 1920 étiquettes par heure

