
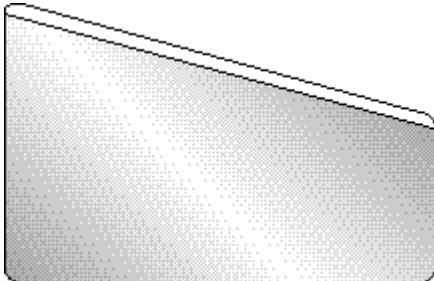




Pochettes encarts adhésives

Fournitures de bureau	Pochettes de rangement	Sur stock
-----------------------	------------------------	-----------

Caractéristiques produit	
<ul style="list-style-type: none"> Fabrication : PP 120μ Surface adhésive : PP 100μ 3 formats (mm) : <ul style="list-style-type: none"> ➢ 110 x 65 – A6 ➢ 155 x 90 – A5 ➢ 217 x 130 – A4 Existe également en d'autres formats et en vrac à partir de 1000 pièces (nous consulter) 	
	

Avantages produit	Descriptif produit
<ul style="list-style-type: none"> Valorise la présentation d'un dossier Facile et rapide d'application Matériau écologique 	<p>Pochettes encarts Elles permettent d'insérer des notes, offres et autres documents volants à l'intérieur des classeurs, dossiers, catalogues, brochures, etc.</p>

Informations logistiques	Produits complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> Matériau : PP Autres informations : voir tableau ci-dessous 	<ul style="list-style-type: none"> Pochettes coins Pochettes A4, A5 et A6 Pochettes A4 et A5 avec rabat

Référence produits	Dimensions pochette (mm)	UVC	Dimensions UVC (mm)	Poids UVC (g)	Code EAN UVC	Nb UVC/ cdt	Dimensions cdt (mm)
10050	110 x 65	Sach. 5	117 x 202 x 3	21	5701193013642	10	194 x 121 x 55
10054	110 x 65	Boîte 100	136 x 134 x 45	265	5701193015066	/	/
10055	155 x 90	Sach. 5	202 x 118 x 3	33	5701193013611	10	194 x 121 x 55
10059	155 x 90	Boîte 100	166 x 123 x 60	505	5701193013697	/	/
10060	217 x 130	Sach. 5	265 x 148 x 3	63	5701193013581	10	239 x 165 x 60
10064	217 x 130	Boîte 100	238 x 166 x 60	983	5701193013673	/	/

Référence produits	Poids cdt (g)	Code EAN cdt	Nb UVC/ surcdt	Dimensions surcdt (mm)	Poids/ surcdt (g)	Code EAN surcdt
10050	248	5701193013659	120	345 x 257 x 210	3400	5701193013666
10054	/	/	10	388 x 173 x 223	3400	5701193015073
10055	361	5701193013628	120	345 x 257 x 210	4400	5701193013635
10059	/	/	12	345 x 257 x 210	6500	5701193013703

10060	671	5701193013598	60	345 x 257 x 210	4500	5701193013604
10064	/	/	6	345 x 257 x 210	6300	5701193013680