

FICHE PRODUIT 50550E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	50550E
Désignation	Paquet de 50 chemises à fenêtre à soufflet SUPER 160g/m2 - 22x31cm
Gamme	Super
Matière	Carte
Dimension produit	22x31 cm
Couleur	Couleurs assorties (Bleu vif - Canari - Orange - Rouge - Vert clair)
Dim. produit (LxIxh)	310 x 220 x 45 mm
Poids pièce	1123g
EAN pièce	3130630505501
Nombre d'unité par carton	8
Dim. carton (LxIxh)	330 x 250 x 300 mm
Poids carton	9240g
EAN carton	3130632505509
Nombre d'unité par palette	400
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 1200 mm



Caractéristiques

Marque : Exacompta

Grammage matière : 160G/M2

Format à classer : A4

Nombre visuels produit : 5

Unité de base : Paquet

Quantité par unité de base : 50

Type de produit : Chemises

Video : chemise a fenetre

Type de chemise : à fenêtres

Chemise imprimée : Oui

Type de sangle : Sans

Capacité (feuilletts 80gr.) : 200

Avec son soufflet de 1,5cm, cette chemise à fenêtre SUPER se différencie des autres par sa capacité supérieure. Elle peut accueillir 200 feuilles A4 contre un modèle standard conçu pour classer au maximum 80 feuillets.

Les chemises à fenêtre d'Exacompta sont maintenant entièrement conçues en papier. La fenêtre de visualisation est ainsi en papier calque au lieu de l'ancien film plastique. Un vrai progrès pour limiter notre consommation de plastique et nos déchets nosifs pour l'environnement.

Recyclable, et soucieuse de l'environnement, en papier certifié PEFC 160g/m2, sa qualité supérieure assure une vraie durabilité du produit pour un usage intensif. Elle est 100% fabriquée dans les usines du groupe Exacompta-Clairefontaine en France.

Eco-conçu, mais surtout pratique, la chemise à fenêtre SUPER permet de classer facilement quelques documents du quotidien. Les feuilles sont parfaitement maintenues grâce à la soudure sur les 2 côtés et l'insertion reste très aisée.

La fenêtre permet de visualiser rapidement le contenu et les lignes imprimées facilitent l'identification. Elle remplace donc naturellement toutes les pochettes coins en plastique nocives pour l'environnement.

