



GBC

100 pochettes de plastification 54 x 86 mm 250 microns brillantes

PRIX HT

7,72 €

PRIX TTC

9,26 €

01. DESCRIPTION

Vos badges nominatifs s'abîment vite dans les poches et les tiroirs. Ces pochettes de plastification 54 x 86 mm 250 microns brillantes GBC les protègent d'un film net. 250 microns, c'est une épaisseur forte : toutes les plastifieuses ne l'acceptent pas. Regardez l'épaisseur maximale indiquée sur la notice de la vôtre avant de commander, et vérifiez qu'elle accepte le format 54 x 86 mm. Réglez ensuite la machine sur 250 microns et insérez la pochette côté fermé en premier. La rigidité d'une carte, le document devient un outil À 250 microns par face (500 microns au total), le support est indéformable, proche d'une carte épaisse. Il ne se corne pas, ne mollit pas : il vit dans les mains, pas dans un classeur. Un rendu brillant qui fait ressortir les couleurs La finition brillante intensifie les teintes et les contrastes, taillée pour les supports à visuels. En échange, elle réfléchit la lumière sous un spot ou une vitre, et garde la trace des doigts. Pour quels usages Badges nominatifs, cartes de fidélité, cartes à protéger et à manipuler souvent. Accueils, écoles, commerces, associations. Boîte de 100, de quoi tenir un poste sur la durée. Trop rigide pour un usage courant ? Autre limite : à 250 microns, la pochette ne se plie pas, elle ne convient pas au classement souple. Si vous cherchez de la souplesse pour des documents qui circulent en classeur, préférez une pochette plus fine. Les autres épaisseurs et finitions Les autres épaisseurs sont dans les pochettes de plastification 54 x 86 mm ; pour un autre rendu, voyez la finition mate.

02. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	GBC	Épaisseur (par face)	250 microns
Finition	Brillante	Dimension pochette	54 x 86 mm
Contenance	Boîte de 100	Fabricant	ACCO

Ce site dépose des cookies de mesure d'audience et de publicité. Vous décidez lesquels activer, et pouvez changer d'avis à tout moment.

Tout refuser

Tout accepter

[Personnaliser](#)