

## Pochette porte-documents adhésive 40 $\mu$

---

### Matériau

Film : Polyéthylène transparent bi-couche 100 % recyclable  
Epaisseur du film supérieur : 40  $\mu$  ( $\pm$  10%)  
Epaisseur du film inférieur : 30  $\mu$  ( $\pm$  10%)

Papier : siliconé sur une face, 45 g/m<sup>2</sup>

Adhésif : Hotmelt à fort pouvoir adhésif  
Indication supplémentaire : colle sans solvants  
Quantité de colle au m<sup>2</sup> : 20 g /m<sup>2</sup> (Hotmelt) ( $\pm$  5 g/m<sup>2</sup>)

Encollage : sur toute la surface

Encre d'impression (si impression) : encre aux solvants

---

### Système de fermeture

Fermeture : encollage permanent

---

### Soudure

Type de soudure : large 5 mm sur les 4 côtés  
Soudure supplémentaire : pas de soudures supplémentaires

---

### Conditions d'utilisation optimales

Les pochettes doivent être apposées à une température supérieure  $>+5^{\circ}\text{C}$ .  
Si elles sont stockées dans un endroit fermé et sec, elles sont utilisables deux ans.

La bonne tenue des pochettes sur le support est optimale dans une fourchette de température de  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$ .

## Dimensions

Tolérance dimensions pochettes :  $\pm 5\%$

Dimensions utiles en mm	Dimensions extérieures en mm
165 x 115mm	175 x 125mm
225 x 115mm	235 x 125mm
225 x 165mm	235 x 175mm
320 x 235mm	330 x 245mm