

Pochette porte-documents adhésive 40 μ

Matériau

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

Papier : siliconé sur une face, 45 g/m²

Adhésif : Hotmelt à fort pouvoir adhésif
Indication supplémentaire : colle sans solvants
Quantité de colle au m² : 20 g /m² (Hotmelt) (\pm 5 g/m²)

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°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