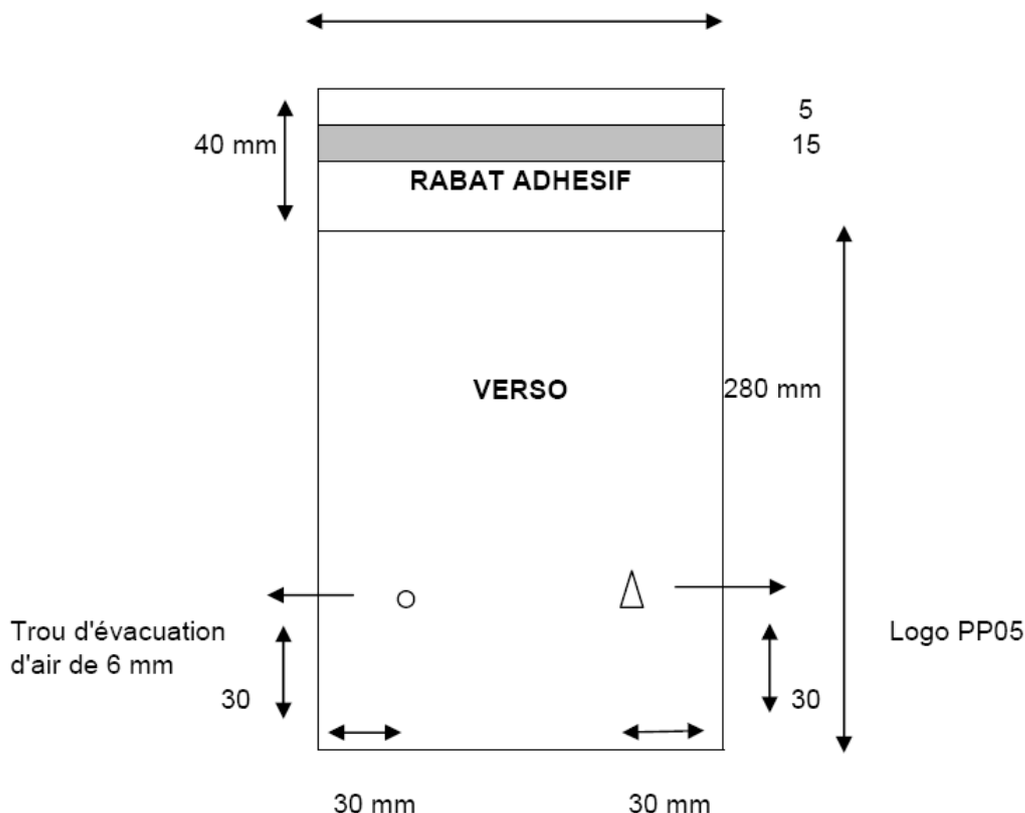


Référence : SPP1628

Désignation : Sachet haute brillance à fermeture adhésive
160 mm



Matière :	Polypropylène (mélange de homopolymère et copolymère)
Épaisseur :	40 microns
Dimensions :	160 x 280 + 40 mm
Rabat adhésif :	40 mm (repositionnable)
Bande adhésive :	Largeur 4 mm avec feuille de protection PEHD largeur 15 mm
Perforation :	1 trou d'évacuation d'air de 6 mm de diamètre
Indice de fusion :	7g/10min

DONNEES TECHNIQUES

	HOMOPOLYMERE	COPOLYMERE
Densité :	0.900g/cm cube	0.900g/cm cube
Allongement de la rupture :	610% ASTM D	730% ASTM D
MD :	882	882
Coefficient de friction :	0.30 ASTM D 1894	0.20 ASTM D 1894
Point de fusion Vicat :	153°C	135°C
Dureté :	70 (Shore D) ISO 868	67 (Shore D) ISO 868
Brillance :	88 (45°)	88 (45°)