Films de palettisation étirables



- · face interne adhérente
- · couche externe glissante pour éviter les accrochages
- · très haute résistance à la déchirure
- · aptes au contact alimentaire
- dim. 0,45 x 270 m.
- épaisseur 15µm
- en rouleau, mandrin Ø50 mm

référence	Prix HT
PR8320 Films étirables transparent, les 6 rouleaux	
PR8322 Films étirables noirs, les 6 rouleaux	

Sacs bretelle en liasse Poly.green®



- en polyéthylène basse densité
- · conformes au décret n°2016-379 du 30 mars 2016 relatif à la limitation des sacs en matières plastiques à usage unique
- en liasses de 50 sacs

épaisseur	référence		Prix HT			
sacs coloris blanc						
50 µm	PR8480	les 500				
50 µm	PR8481	les 500				
50 µm	PR8482	les 500				
sacs coloris noir						
50 µm	PR8483	les 500				
50 µm	PR8484	les 500				
50 µm	PR8485	les 500				
sacs transparents						
50 µm	PR8486	les 500				
50 µm	PR8487	les 500				
	sacs coloris 50 μm 50 μm 50 μm 50 μm sacs colori 50 μm 50 μm 50 μm 50 μm 50 μm sacs transp 50 μm	sacs coloris blanc 50 μm PR8480 50 μm PR8481 50 μm PR8482 sacs coloris noir 50 μm 50 μm PR8483 50 μm PR8484 50 μm PR8485 sacs transparents 50 μm PR8486 PR8486	sacs coloris blanc 50 μm PR8480 les 500 50 μm PR8481 les 500 50 μm PR8482 les 500 sacs coloris noir sacs coloris noir 50 μm PR8483 les 500 50 μm PR8484 les 500 sacs transparents sacs transparents 50 μm PR8486 les 500			

Sacs multi-usages neutres





- en polyéthylène basse densité vierge
- sac polyvalent pour emballer les produits
- lourds ou pointus
- · transparents
- peuvent être fermés par un lien ou un adhésif, ou être soudés ou agrafés
- aptes au contact alimentaire

dimensions	épaisseur	référence		Prix HT			
épaisseur 50 µm							
50 x 80 mm	50 µm	PR8330	les 1000				
70 x 100 mm	50 µm	PR8331	les 1000				
100 x 150 mm	50 µm	PR8332	les 1000				
100 x 200 mm	50 µm	PR8333	les 1000				
120 x 250 mm	50 μm	PR8334	les 1000				
150 x 250 mm	50 μm	PR8335	les 1000				
170 x 210 mm	50 μm	PR8336	les 1000				
200 x 300 mm	50 µm	PR8337	les 1000				
220 x 360 mm	50 µm	PR8338	les 1000				
250 x 400 mm	50 µm	PR8339	les 1000				
300 x 400 mm	50 µm	PR8340	les 1000				
300 x 480 mm	50 µm	PR8341	les 1000				
350 x 500 mm	50 µm	PR8342	les 1000				
400 x 600 mm	50 µm	PR8343	les 500				
500 x 800 mm	50 µm	PR8344	les 500				
épaisseur 100 μm							
100 x 150 mm	100 µm	PR8350	les 1000				
100 x 200 mm	100 µm	PR8351	les 500				
150 x 250 mm	100 µm	PR8352	les 500				
180 x 200 mm	100 µm	PR8353	les 500				
180 x 300 mm	100 µm	PR8354	les 500				
220 x 300 mm	100 µm	PR8355	les 500				
220 x 360 mm	100 µm	PR8356	les 500				
250 x 400 mm	100 µm	PR8357	les 500				
280 x 320 mm	100 µm	PR8358	les 500				
300 x 480 mm	100 µm	PR8359	les 500				
400 x 600 mm	100 µm	PR8360	les 250				
500 x 800 mm	100 µm	PR8361	les 250				
600 x 1000 mm	100 µm	PR8362	les 150				