

Consommables

Ouvrage de référence mars 2025

PACOVIS.CH





Sommaire



Sachets sous vide — 4



Sachets de cuisson et sachets quick — 9



Sachets à fond plat — 10



Sachets rétractables — 11



Feuille pour harasse et housse de couverture pour chariot gastro — 14



Couches de cellulose, Barquette polystyrène, bas & filets — 15



Sachets divers — 16



Poche à douille — 17



Films aluminium — 18



Films alimentaire — 19



Papiers et films d'emballage — 21



Papier pour steak — 24



Papier absorbant — 24



Papier de cuisson et tapis de cuisson — 25



Papier pour plate et supports gâteaux — 26



Boîte de rangement — 27



Brochettes — 28



Étiquettes — 29



Rouleaux de caisse — 30



Bougies et pâte combustible — 30



Divers — 31



Gants nitrile — 33



Rouleau de papier — 34

Explication succincte des symboles



Imprimable individuellement



Adapté au four



Convenient au micro-ondes



Convient à la congélation



Nouveau



naturesse



suplesse

Article en liquidation

Commande à la demande du client



Sacs sous vide jusqu'à 155 mm de largeur



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
PA/PE	90	transparent	100	150	100	17191
PA/PE	90	transparent	100	150	1'000	17191
PA/PE	90	transparent	100	250	100	17192
PA/PE	90	transparent	100	250	1'000	17192
PA/PE	90	transparent	100	300	100	17193
PA/PE	90	transparent	100	300	1'000	17193
PA/PE	90	transparent	120	150	100	17194
PA/PE	90	transparent	120	150	1'000	17194
PA/PE	90	transparent	120	190	100	17195
PA/PE	90	transparent	120	190	1'000	17195
PA/PE	90	transparent	120	220	1'000	21303
PA/PE	90	transparent	120	270	100	17197
PA/PE	90	transparent	120	270	1'000	17197
PA/PE	90	transparent	120	280	100	17198
PA/PE	90	transparent	120	280	1'000	17198
PA/PE	90	transparent	120	300	100	17199
PA/PE	90	transparent	120	300	1'000	17199
PA/PE	90	transparent	125	290	100	17200
PA/PE	90	transparent	125	290	1'000	17200
PA/PE	90	transparent	130	260	100	17196
PA/PE	90	transparent	130	260	1'000	17196
PA/PE	90	transparent	130	280	100	17201
PA/PE	90	transparent	130	280	1'000	17201
PA/PE	90	transparent	130	380	100	17202
PA/PE	90	transparent	130	380	1'000	17202
PA/PE	90	transparent	135	330	100	17203
PA/PE	90	transparent	135	330	1'000	17203
PA/PE	90	transparent	140	200	100	17204
PA/PE	90	transparent	140	200	1'000	17204
PA/PE	90	transparent	140	210	100	17205
PA/PE	90	transparent	140	210	1'000	17205
PA/PE	90	transparent	140	225	100	17206
PA/PE	90	transparent	140	225	1'000	17206
PA/PE	90	transparent	140	300	100	17207
PA/PE	90	transparent	140	300	1'000	17207
PA/PE	90	transparent	145	200	100	17208
PA/PE	90	transparent	145	200	1'000	17208
PA/PE	90	transparent	145	250	100	17209
PA/PE	90	transparent	145	250	1'000	17209
PA/PE	90	transparent	150	180	100	17210
PA/PE	90	transparent	150	180	1'000	17210
PA/PE	90	transparent	150	210	100	17211
PA/PE	90	transparent	150	210	1'000	17211
PA/PE	90	transparent	150	230	100	17212
PA/PE	90	transparent	150	230	1'000	17212
PA/PE	90	transparent	150	250	100	17213
PA/PE	90	transparent	150	250	1'000	17213
PA/PE	90	transparent	150	260	100	17214
PA/PE	90	transparent	150	260	1'000	17214
PA/PE	90	transparent	150	300	100	17215
PA/PE	90	transparent	150	300	1'000	17215
PA/PE	90	transparent	150	350	100	17216
PA/PE	90	transparent	150	350	1'000	17216
PA/PE	90	transparent	155	175	100	17217
PA/PE	90	transparent	155	175	1'000	17217
PA/PE	90	transparent	155	225	100	17218
PA/PE	90	transparent	155	225	1'000	17218

Sacs sous vide à partir de 160 mm de largeur



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
PA/PE	90	transparent	160	200	100	17220
PA/PE	90	transparent	160	200	1'000	17220
PA/PE	90	transparent	160	220	100	17221
PA/PE	90	transparent	160	220	1'000	17221
PA/PE	90	transparent	160	250	100	17222
PA/PE	90	transparent	160	250	1'000	17222
PA/PE	90	transparent	160	300	100	17219
PA/PE	90	transparent	160	300	1'000	17219
PA/PE	90	transparent	160	330	100	17223
PA/PE	90	transparent	160	330	1'000	17223
PA/PE	90	transparent	165	200	100	17224
PA/PE	90	transparent	165	200	1'000	17224
PA/PE	90	transparent	165	210	100	17225
PA/PE	90	transparent	165	210	1'000	17225
PA/PE	90	transparent	165	250	100	17226
PA/PE	90	transparent	165	250	1'000	17226
PA/PE	90	transparent	165	380	100	17227
PA/PE	90	transparent	165	380	1'000	17227
PA/PE	90	transparent	170	210	100	17228
PA/PE	90	transparent	170	210	1'000	17228
PA/PE	90	transparent	170	250	100	21304
PA/PE	90	transparent	170	250	1'000	21304
PA/PE	90	transparent	170	280	100	17229
PA/PE	90	transparent	170	280	1'000	17229
PA/PE	90	transparent	170	400	100	17230
PA/PE	90	transparent	170	400	1'000	17230
PA/PE	90	transparent	170	500	100	17231
PA/PE	90	transparent	170	500	1'000	17231
PA/PE	90	transparent	175	225	100	18501
PA/PE	90	transparent	175	225	1'000	18501
PA/PE	90	transparent	175	300	100	17232
PA/PE	90	transparent	175	300	1'000	17232
PA/PE	90	transparent	180	220	100	17233
PA/PE	90	transparent	180	220	1'000	17233
PA/PE	90	transparent	180	260	100	17234
PA/PE	90	transparent	180	260	1'000	17234
PA/PE	90	transparent	195	300	100	18500
PA/PE	90	transparent	195	300	1'000	18500
PA/PE	90	transparent	200	250	100	17235
PA/PE	90	transparent	200	250	1'000	17235
PA/PE	90	transparent	200	300	100	17236
PA/PE	90	transparent	200	300	1'000	17236
PA/PE	90	transparent	200	320	100	17237
PA/PE	90	transparent	200	320	1'000	17237
PA/PE	90	transparent	200	400	100	17238
PA/PE	90	transparent	200	400	1'000	17238
PA/PE	90	transparent	200	500	100	17239
PA/PE	90	transparent	200	500	1'000	17239
PA/PE	90	transparent	200	600	100	17240
PA/PE	90	transparent	200	600	1'000	17240
PA/PE	90	transparent	200	700	100	17241
PA/PE	90	transparent	200	700	1'000	17241
PA/PE	90	transparent	215	300	100	17242
PA/PE	90	transparent	215	300	1'000	17242
PA/PE	90	transparent	225	300	100	17243
PA/PE	90	transparent	225	300	1'000	17243
PA/PE	90	transparent	225	460	100	17244
PA/PE	90	transparent	225	460	500	17244
PA/PE	90	transparent	225	500	100	17245
PA/PE	90	transparent	225	500	500	17245



Sacs sous vide à partir de 230 mm de largeur



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
PA/PE	90	transparent	230	350	100	17246
PA/PE	90	transparent	230	350	1'000	17246
PA/PE	90	transparent	250	250	100	17247
PA/PE	90	transparent	250	250	1'000	17247
PA/PE	90	transparent	250	280	100	17248
PA/PE	90	transparent	250	280	1'000	17248
PA/PE	90	transparent	250	300	100	17249
PA/PE	90	transparent	250	300	1'000	17249
PA/PE	90	transparent	250	350	100	17250
PA/PE	90	transparent	250	350	1'000	17250
PA/PE	90	transparent	250	400	100	17251
PA/PE	90	transparent	250	400	1'000	17251
PA/PE	90	transparent	250	500	100	17252
PA/PE	90	transparent	250	500	500	17252
PA/PE	90	transparent	250	600	100	17253
PA/PE	90	transparent	250	600	500	17253
PA/PE	90	transparent	250	750	100	17254
PA/PE	90	transparent	250	750	500	17254
PA/PE	90	transparent	260	350	100	17255
PA/PE	90	transparent	260	350	1'000	17255
PA/PE	90	transparent	260	450	100	17256
PA/PE	90	transparent	260	450	500	17256
PA/PE	90	transparent	270	300	100	17257
PA/PE	90	transparent	270	300	1'000	17257
PA/PE	90	transparent	270	500	100	17258
PA/PE	90	transparent	270	500	500	17258
PA/PE	90	transparent	275	300	100	17259
PA/PE	90	transparent	275	300	1'000	17259
PA/PE	90	transparent	300	300	100	17260
PA/PE	90	transparent	300	300	1'000	17260
PA/PE	90	transparent	300	320	100	17261
PA/PE	90	transparent	300	320	1'000	17261
PA/PE	90	transparent	300	400	100	17262
PA/PE	90	transparent	300	400	1'000	17262
PA/PE	90	transparent	300	500	100	17263
PA/PE	90	transparent	300	500	500	17263
PA/PE	90	transparent	300	600	100	17264
PA/PE	90	transparent	300	600	500	17264
PA/PE	90	transparent	300	800	100	17265
PA/PE	90	transparent	300	800	500	17265
PA/PE	90	transparent	315	460	100	17266
PA/PE	90	transparent	315	460	500	17266
PA/PE	90	transparent	320	320	100	17267
PA/PE	90	transparent	320	320	1'000	17267
PA/PE	90	transparent	320	500	100	17269
PA/PE	90	transparent	320	500	500	17269
PA/PE	90	transparent	340	360	100	17270
PA/PE	90	transparent	340	360	500	17270
PA/PE	90	transparent	350	350	100	17271
PA/PE	90	transparent	350	350	500	17271
PA/PE	90	transparent	350	400	100	17272
PA/PE	90	transparent	350	400	500	17272
PA/PE	90	transparent	350	450	100	17273
PA/PE	90	transparent	350	450	500	17273
PA/PE	90	transparent	350	500	100	17274
PA/PE	90	transparent	350	500	500	17274

Sacs sous vide à partir de 400 mm de largeur



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
PA/PE	90	transparent	400	400	100	17275
PA/PE	90	transparent	400	400	500	17275
PA/PE	90	transparent	400	450	100	17276
PA/PE	90	transparent	400	450	500	17276
PA/PE	90	transparent	400	500	100	17277
PA/PE	90	transparent	400	500	500	17277
PA/PE	90	transparent	400	600	100	17278
PA/PE	90	transparent	400	600	500	17278
PA/PE	90	transparent	400	700	50	17279
PA/PE	90	transparent	400	700	250	17279
PA/PE	90	transparent	400	800	50	21302
PA/PE	90	transparent	400	800	250	21302
PA/PE	90	transparent	450	700	100	17280
PA/PE	90	transparent	450	700	500	17280
PA/PE	90	transparent	500	600	50	17281
PA/PE	90	transparent	500	600	250	17281



Sachet sous vide double, perforé



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Dimension extérieure mm	Unité	N° d'art.
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 200	100	17964
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 200	1'000	17964
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 230	100	17965
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 230	1'000	17965
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 260	100	17966
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 260	1'000	17966
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 290	100	17967
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 290	1'000	17967
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 320	100	18473
PA/PE	90	transparent	2 x 100 x 320	1'000	18473



Sacs sous vide exclusiv

Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
PA/PE	90	noir	120	280	100	27471
PA/PE	90	noir	120	280	1'000	27471
PA/PE	90	noir	140	200	100	27472
PA/PE	90	noir	140	200	1'000	27472
PA/PE	90	noir	160	220	100	27473
PA/PE	90	noir	160	220	1'000	27473
PA/PE	90	noir	160	250	100	27474
PA/PE	90	noir	160	250	1'000	27474
PA/PE	90	noir	180	250	100	27475
PA/PE	90	noir	180	250	1'000	27475
PA/PE	90	noir	200	300	100	27476
PA/PE	90	noir	200	300	1'000	27476



Film de protection pour Os

Matière	Couleur	Largeur mm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
PP/cire	blanc	115	100	1	18065
PP/cire	blanc	115	100	8	18065
PP/cire	blanc	230	100	1	18066
PP/cire	blanc	230	100	4	18066
PP/cire	blanc	310	100	1	18067
PP/cire	blanc	310	100	2	18067





Sacs sous vide, extra fort



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
PA/PE	165	transparent	130	280	100	17594
PA/PE	165	transparent	130	280	1'000	17594
PA/PE	165	transparent	140	210	100	17595
PA/PE	165	transparent	140	210	1'000	17595
PA/PE	165	transparent	150	260	100	17596
PA/PE	165	transparent	150	260	1'000	17596
PA/PE	165	transparent	200	300	100	17597
PA/PE	165	transparent	200	300	1'000	17597
PA/PE	165	transparent	200	400	100	17598
PA/PE	165	transparent	200	400	500	17598
PA/PE	165	transparent	220	350	100	17599
PA/PE	165	transparent	220	350	500	17599
PA/PE	165	transparent	250	400	100	17600
PA/PE	165	transparent	250	400	500	17600
PA/PE	165	transparent	250	500	100	17601
PA/PE	165	transparent	250	500	400	17601
PA/PE	165	transparent	300	500	50	17602
PA/PE	165	transparent	300	500	250	17602
PA/PE	165	transparent	320	320	100	17603
PA/PE	165	transparent	320	320	500	17603
PA/PE	165	transparent	400	600	100	17604
PA/PE	165	transparent	400	600	400	17604



Sacs sous vide blacky



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
PA/PE	90	transparent/noir	100	300	100	17283
PA/PE	90	transparent/noir	100	300	1'000	17283
PA/PE	90	transparent/noir	135	350	100	17284
PA/PE	90	transparent/noir	135	350	1'000	17284
PA/PE	90	transparent/noir	150	250	100	17285
PA/PE	90	transparent/noir	150	250	1'000	17285
PA/PE	90	transparent/noir	150	300	100	17286
PA/PE	90	transparent/noir	150	300	1'000	17286
PA/PE	90	transparent/noir	150	450	100	17287
PA/PE	90	transparent/noir	150	450	1'000	17287
PA/PE	90	transparent/noir	160	250	100	17288
PA/PE	90	transparent/noir	160	250	1'000	17288
PA/PE	90	transparent/noir	175	225	100	17289
PA/PE	90	transparent/noir	175	225	1'000	17289
PA/PE	90	transparent/noir	200	250	100	17290
PA/PE	90	transparent/noir	200	250	1'000	17290
PA/PE	90	transparent/noir	200	300	100	17291
PA/PE	90	transparent/noir	200	300	1'000	17291
PA/PE	90	transparent/noir	270	300	100	17292
PA/PE	90	transparent/noir	270	300	1'000	17292

SACHETS DE CUISSON ET SACHETS QUICK

Sacs sous vide cuisson jusqu'à 115 °C



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
PA/PE	90	transparent	140	410	100	21082
PA/PE	90	transparent	140	410	1'000	21082
PA/PE	90	transparent	150	200	100	17379
PA/PE	90	transparent	150	200	1'000	17379
PA/PE	90	transparent	180	250	200	17380
PA/PE	90	transparent	180	250	1'000	17380
PA/PE	90	transparent	200	300	100	17381
PA/PE	90	transparent	200	300	1'000	17381
PA/PE	90	transparent	250	300	100	17382
PA/PE	90	transparent	250	300	1'000	17382
PA/PE	90	transparent	300	400	100	17383
PA/PE	90	transparent	300	400	600	17383
PA/PE	90	transparent	400	500	100	17384
PA/PE	90	transparent	400	500	600	17384
PA/PE	90	transparent	400	600	100	17385
PA/PE	90	transparent	400	600	600	17385



Sacs sous vide cuisson jusqu'à 121 °C



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
OPA/PP	90	transparent	160	200	100	10809
OPA/PP	90	transparent	160	200	1'000	10809
OPA/PP	90	transparent	180	250	100	10810
OPA/PP	90	transparent	180	250	1'000	10810
OPA/PP	90	transparent	200	300	100	10811
OPA/PP	90	transparent	200	300	1'000	10811
OPA/PP	90	transparent	300	400	100	10812
OPA/PP	90	transparent	300	400	1'000	10812
OPA/PP	90	transparent	400	500	100	10813
OPA/PP	90	transparent	400	500	500	10813
OPA/PP	90	transparent	450	500	100	15333
OPA/PP	90	transparent	450	500	500	15333
OPA/PP	90	transparent	400	600	100	10814
OPA/PP	90	transparent	400	600	500	10814



Sachet Quick, palette avec fond



Matière	Épais. μ	Couleur	Largeur cm	Hauteur cm	cm	Unité	N° d'art.
PET/PE	132	brun	29	23	2 x 5,5	20	N342
PET/PE	132	brun	29	23	2 x 5,5	600	N342



Sachet Quick, noix de jambon avec fond



Matière	Épais. μ	Couleur	Largeur cm	Hauteur cm	cm	Unité	N° d'art.
PET/PE	132	brun	29	23	2 x 5,5	20	N343
PET/PE	132	brun	29	23	2 x 5,5	600	N343



Sachet Quick, jambon roulé avec fond



Matière	Épais. μ	Couleur	Largeur cm	Hauteur cm	cm	Unité	N° d'art.
PET/PE	132	brun	29	23	2 x 5,5	20	N344
PET/PE	132	brun	29	23	2 x 5,5	600	N344





Sachet Quick, langue



Matière	Épais. µ	Couleur	Largeur cm	Hauteur cm	Unité	N° d'art.
PET/PE	132	brun	40	21	20	N345
PET/PE	132	brun	40	21	500	N345



Sachet Quick neutre avec fond

Matière	Épais. µ	Couleur	Largeur cm	Hauteur cm	cm	Unité	N° d'art.
PET/PE	132	blanc	29	23	2 x 5.5	600	N341

SACHETS À FOND PLAT



Sachet tenant debout jusqu'à 100°C transparent



Matière	Épaisseur µ	Couleur	Hauteur mm	Largeur mm	mm	Contenu ml	Unité	N° d'art.
PET/PE	112	transparent	185	110	90	250	100	10815
PET/PE	112	transparent	185	110	90	250	1'000	10815
PET/PE	112	transparent	225	130	75	500	100	10816
PET/PE	112	transparent	225	130	75	500	1'000	10816
PET/PE	112	transparent	290	180	100	1000	100	10817
PET/PE	112	transparent	290	180	100	1000	1'000	10817
PET/PE	112	transparent	310	205	120	2000	100	10818
PET/PE	112	transparent	310	205	120	2000	1'000	10818



Sachet tenant debout jusqu'à 112°C blacky

Matière	Épaisseur µ	Couleur	Hauteur mm	Largeur mm	mm	Contenu ml	Unité	N° d'art.
PET/PE	112	noir	185	110	70	250	100	21109
PET/PE	112	noir	185	110	70	250	1'000	21109
PET/PE	112	noir	225	130	75	500	100	21110
PET/PE	112	noir	225	130	75	500	1'000	21110
PET/PE	112	noir	290	180	100	1000	100	21111
PET/PE	112	noir	290	180	100	1000	1'000	21111
PET/PE	112	noir	310	205	120	2000	100	21112
PET/PE	112	noir	310	205	120	2000	1'000	21112



Support avec trou Euro, autocollant

Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Ø mm	mm	Unité	N° d'art.
Plastique	transparent	49	50	1 rl à 500 pces	170	100	1	22484



Onglet en carton Ardesia avec trou Euro et bande auto-adhésive



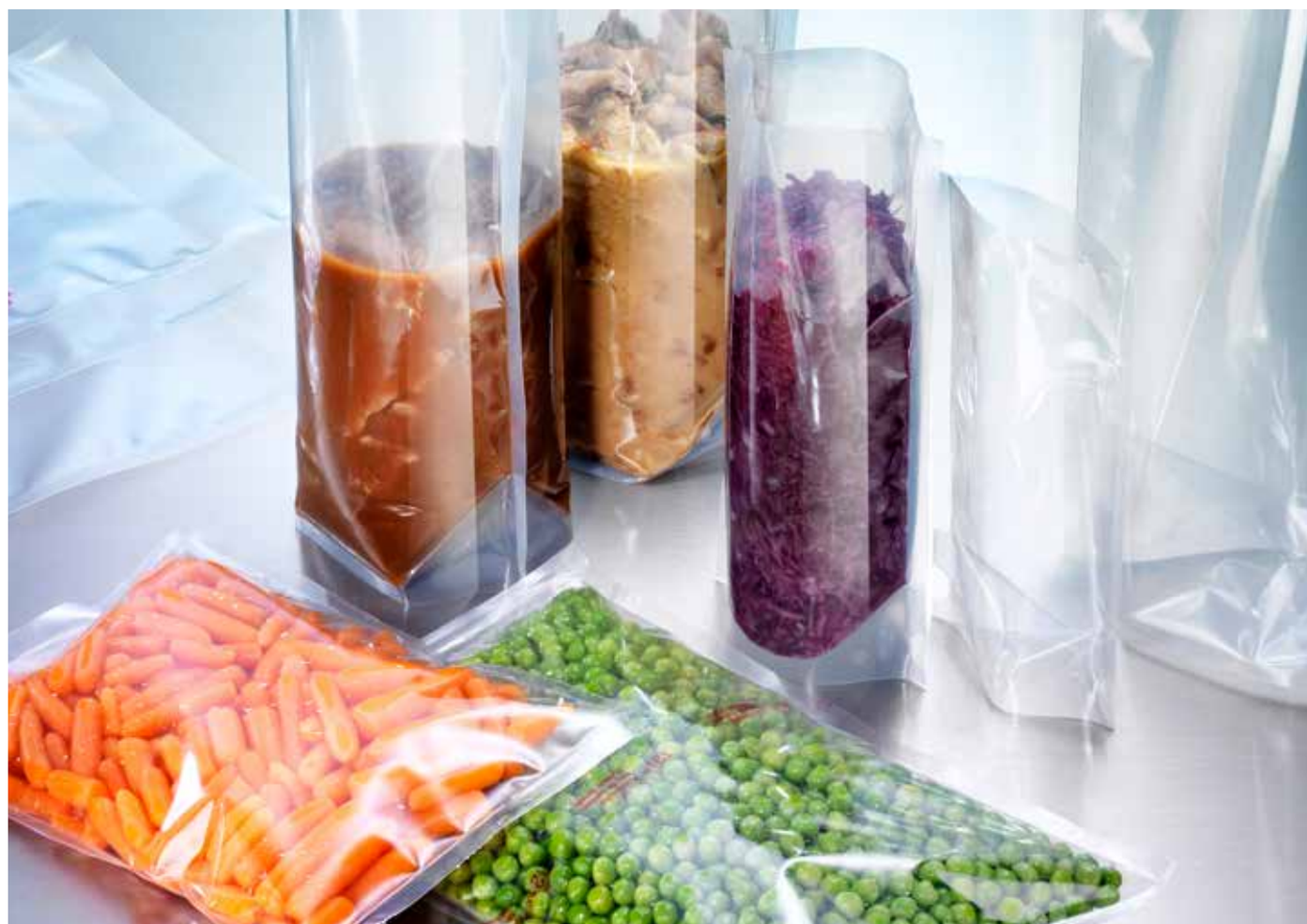
Matière	Épaisseur g/m ²	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Unité	N° d'art.
Carton	255	marbré	110	100	500	21061
Carton	255	marbré	130	100	100	21062
Carton	255	marbré	130	100	500	21062
Carton	255	marbré	180	100	200	21063
Carton	255	marbré	205	100	100	21064

SACHETS RÉTRACTABLES

Sacs rétractables soudure au fond, CRYOVAC



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Couture	Unité	N° d'art.
PVDC	38	transparent	180	325	soudure au fond	100	17300
PVDC	38	transparent	180	325	soudure au fond	1'200	17300
PVDC	38	transparent	200	325	soudure au fond	100	17301
PVDC	38	transparent	200	325	soudure au fond	1'200	17301
PVDC	38	transparent	200	650	soudure au fond	100	17302
PVDC	38	transparent	200	650	soudure au fond	700	17302
PVDC	38	transparent	200	700	soudure au fond	100	17303
PVDC	38	transparent	200	700	soudure au fond	700	17303
PVDC	38	transparent	250	325	soudure au fond	100	17305
PVDC	38	transparent	250	325	soudure au fond	1'200	17305
PVDC	38	transparent	250	350	soudure au fond	100	17306
PVDC	38	transparent	250	350	soudure au fond	1'600	17306
PVDC	38	transparent	250	400	soudure au fond	100	17307
PVDC	38	transparent	250	400	soudure au fond	1'200	17307
PVDC	38	transparent	250	500	soudure au fond	100	17308
PVDC	38	transparent	250	500	soudure au fond	1'000	17308
PVDC	38	transparent	250	750	soudure au fond	100	17309
PVDC	38	transparent	250	750	soudure au fond	700	17309
PVDC	38	transparent	300	400	soudure au fond	100	17310
PVDC	38	transparent	300	400	soudure au fond	1'000	17310
PVDC	38	transparent	300	500	soudure au fond	100	17311
PVDC	38	transparent	300	500	soudure au fond	1'000	17311
PVDC	38	transparent	400	600	soudure au fond	100	17312
PVDC	38	transparent	400	600	soudure au fond	500	17312
PVDC	38	transparent	400	625	soudure au fond	100	17313
PVDC	38	transparent	400	625	soudure au fond	500	17313
PVDC	38	transparent	500	600	soudure au fond	100	17314
PVDC	38	transparent	500	600	soudure au fond	500	17314





Sacs rétractables soudure de coté jusqu'à 180 mm de largeur, CRYOVAC



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Couture	Unité	N° d'art.
PVDC	38	transparent	85	250	soudure de coté	100	17363
PVDC	38	transparent	85	250	soudure de coté	3'500	17363
PVDC	38	transparent	85	375	soudure de coté	100	17364
PVDC	38	transparent	85	375	soudure de coté	2'500	17364
PVDC	45	transparent	90	150	soudure de coté	100	17365
PVDC	45	transparent	90	150	soudure de coté	5'000	17365
PVDC	45	transparent	90	200	soudure de coté	100	17366
PVDC	45	transparent	90	200	soudure de coté	4'000	17366
PVDC	38	transparent	90	300	soudure de coté	100	17367
PVDC	38	transparent	90	300	soudure de coté	3'000	17367
PVDC	38	transparent	100	250	soudure de coté	100	17322
PVDC	38	transparent	100	250	soudure de coté	3'500	17322
PVDC	38	transparent	100	300	soudure de coté	100	17323
PVDC	38	transparent	100	300	soudure de coté	3'000	17323
PVDC	38	transparent	115	250	soudure de coté	100	17324
PVDC	38	transparent	115	250	soudure de coté	3'500	17324
PVDC	38	transparent	115	300	soudure de coté	100	17325
PVDC	38	transparent	115	300	soudure de coté	3'000	17325
PVDC	38	transparent	115	400	soudure de coté	100	17326
PVDC	38	transparent	115	400	soudure de coté	2'500	17326
PVDC	38	transparent	130	200	soudure de coté	100	17327
PVDC	38	transparent	130	200	soudure de coté	4'000	17327
PVDC	38	transparent	130	250	soudure de coté	100	17329
PVDC	38	transparent	130	250	soudure de coté	3'500	17329
PVDC	38	transparent	130	300	soudure de coté	100	17330
PVDC	38	transparent	130	300	soudure de coté	3'000	17330
PVDC	38	transparent	130	350	soudure de coté	100	17331
PVDC	38	transparent	130	350	soudure de coté	3'000	17331
PVDC	38	transparent	150	250	soudure de coté	100	17332
PVDC	38	transparent	150	250	soudure de coté	2'500	17332
PVDC	38	transparent	150	300	soudure de coté	100	17333
PVDC	38	transparent	150	300	soudure de coté	2'200	17333
PVDC	38	transparent	150	450	soudure de coté	100	17335
PVDC	38	transparent	150	450	soudure de coté	1'600	17335
PVDC	38	transparent	180	250	soudure de coté	100	17336
PVDC	38	transparent	180	250	soudure de coté	1'800	17336
PVDC	38	transparent	180	300	soudure de coté	100	17337
PVDC	38	transparent	180	300	soudure de coté	1'400	17337
PVDC	38	transparent	180	325	soudure de coté	100	17338
PVDC	38	transparent	180	325	soudure de coté	1'400	17338
PVDC	38	transparent	180	500	soudure de coté	100	17339
PVDC	38	transparent	180	500	soudure de coté	1'000	17339

Sacs rétractables soudure de coté à partir de 200mm de largeur, CRYOVAC



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Couture	Unité	N° d'art.
PVDC	38	transparent	200	250	soudure de coté	100	17340
PVDC	38	transparent	200	250	soudure de coté	1'800	17340
PVDC	38	transparent	200	300	soudure de coté	100	17341
PVDC	38	transparent	200	300	soudure de coté	1'400	17341
PVDC	38	transparent	200	325	soudure de coté	100	17342
PVDC	38	transparent	200	325	soudure de coté	1'400	17342
PVDC	45	transparent	200	350	soudure de coté	100	17343
PVDC	45	transparent	200	350	soudure de coté	1'400	17343
PVDC	38	transparent	200	400	soudure de coté	100	17344
PVDC	38	transparent	200	400	soudure de coté	1'200	17344
PVDC	45	transparent	200	450	soudure de coté	100	17345
PVDC	45	transparent	200	450	soudure de coté	1'000	17345
PVDC	38	transparent	200	500	soudure de coté	100	17346
PVDC	38	transparent	200	500	soudure de coté	1'000	17346
PVDC	38	transparent	200	550	soudure de coté	100	17347
PVDC	38	transparent	200	550	soudure de coté	900	17347
PVDC	38	transparent	220	325	soudure de coté	100	17349
PVDC	38	transparent	220	325	soudure de coté	1'400	17349
PVDC	38	transparent	230	300	soudure de coté	100	17350
PVDC	38	transparent	230	300	soudure de coté	1'400	17350
PVDC	38	transparent	230	400	soudure de coté	100	17351
PVDC	38	transparent	230	400	soudure de coté	1'200	17351
PVDC	38	transparent	230	550	soudure de coté	100	17352
PVDC	38	transparent	230	550	soudure de coté	900	17352
PVDC	38	transparent	230	600	soudure de coté	100	17353
PVDC	38	transparent	230	600	soudure de coté	800	17353
PVDC	45	transparent	250	325	soudure de coté	100	17354
PVDC	45	transparent	250	325	soudure de coté	1'400	17354
PVDC	38	transparent	250	350	soudure de coté	100	17355
PVDC	38	transparent	250	350	soudure de coté	1'400	17355
PVDC	38	transparent	250	400	soudure de coté	100	17356
PVDC	38	transparent	250	400	soudure de coté	1'200	17356
PVDC	38	transparent	250	500	soudure de coté	100	17357
PVDC	38	transparent	250	500	soudure de coté	1'000	17357
PVDC	38	transparent	300	400	soudure de coté	100	17358
PVDC	38	transparent	300	400	soudure de coté	1'000	17358
PVDC	38	transparent	300	500	soudure de coté	100	17359
PVDC	38	transparent	300	500	soudure de coté	900	17359
PVDC	38	transparent	300	600	soudure de coté	100	17360
PVDC	38	transparent	300	600	soudure de coté	700	17360
PVDC	38	transparent	350	500	soudure de coté	100	17361
PVDC	38	transparent	350	500	soudure de coté	700	17361
PVDC	38	transparent	350	550	soudure de coté	100	17362
PVDC	38	transparent	350	550	soudure de coté	600	17362

Sacs rétractables cuisson, CRYOVAC soudure au fond et de côté



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Couture	Unité	N° d'art.
EVOH	60	transparent	200	325	soudure au fond	100	17316
EVOH	60	transparent	200	325	soudure au fond	1'100	17316
EVOH	60	transparent	200	400	soudure au fond	100	17317
EVOH	60	transparent	200	400	soudure au fond	1'000	17317
EVOH	60	transparent	250	400	soudure au fond	100	17318
EVOH	60	transparent	250	400	soudure au fond	1'000	17318
EVOH	60	transparent	250	500	soudure au fond	100	17319
EVOH	60	transparent	250	500	soudure au fond	700	17319
EVOH	60	transparent	250	650	soudure au fond	100	17320
EVOH	60	transparent	250	650	soudure au fond	600	17320
EVOH	60	transparent	350	600	soudure au fond	100	17321
EVOH	60	transparent	350	600	soudure au fond	400	17321
EVOH	55	transparent	200	300	soudure de coté	100	17368
EVOH	55	transparent	200	300	soudure de coté	1'000	17368
EVOH	55	transparent	250	400	soudure de coté	100	17370
EVOH	55	transparent	250	400	soudure de coté	800	17370



Sacs rétractables soudure au fond, CRYOVAC



Matière	Épaisseur μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Couture	Unité	N° d'art.
PVDC	75	transparent	250	400	soudure au fond	100	22204
PVDC	75	transparent	250	400	soudure au fond	800	22204
PVDC	75	transparent	250	600	soudure au fond	100	22205
PVDC	75	transparent	250	600	soudure au fond	600	22205



Assiette en carton skin



Matière	Épaisseur g/m^2	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Sac rétractable	Unité	N° d'art.
carton/opp	860	noir	135	187	17336	100	21054
carton/opp	860	noir	176	227	17341	100	21055
carton/opp	860	noir	300	210	17356	100	27301

FEUILLE POUR HARASSE ET HOUSSE DE COUVERTURE POUR CHARIOT GASTRO



Feuille pour harasse soudé dans coin en rouleau

Matière	Couleur	Épaisseur g/m^2	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pli de côté mm	Unité	N° d'art.
HDPE	bleu	15	600	400	700	30	500	37525



Feuilles pour caisses en vrac sans pli de côté

Matière	Épais. μ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
LDPE	28	transparent	750	1000	250	3637



Feuilles en bloc pour caisses

Matière	Épais. μ	Couleur	Largeur mm	Hauteur mm	Pli de côté mm	Unité	N° d'art.
HDPE	28	bleu	700	400	2 x 300	250	12178



Feuilles en bloc pour caisses soudées dans le coin

Matière	Épais. μ	Couleur	Largeur mm	Hauteur mm	Pli de côté mm	Unité	N° d'art.
HDPE	15	bleu	400	400	2 x 350	500	15365



Feuilles en bloc pour caisses soudées dans le coin

Matière	Épais. μ	Couleur	Largeur mm	Hauteur mm	Pli de côté mm	Unité	N° d'art.
HDPE	15	transparent	600	400	2 x 200	500	15366



Feuilles pour jambon

Matière	Épaisseur μ	Couleur	Longueur cm	Largeur cm	Unité	N° d'art.
PE	20	transparent	70	60	500	3579

Housse chariot grill

Matière	Couleur	Épaisseur μ	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Unité	N° d'art.
MDPE	bleu	25	635	1250	450	550	27080



Housse de couverture pour chariot gastro sur rouleau

Matière	Épais. μ	Couleur	Largeur mm	Hauteur mm	Entité pcs	Distributeur	Unité	N° d'art.
HDPE	18	transparent	800 / 750	2000	1 Rl. à 200	18903	1	17803



Housse de couverture pour chariot gastro

Matière	Épais. μ	Couleur	Largeur mm	Hauteur mm	Unité	N° d'art.
HDPE	20	transparent	950 / 750	1800	100	1050



Film élastique pour chariot gastro

Matière	Épais. μ	Largeur cm	Longueur mètre	Distributeur	Unité	N° d'art.
PE	20	50	300	2983	6	8294



Dérouleur pour film élastique

Matière	Pour n° d'art.	Unité	N° d'art.
Métal	8294	1	2983



COUCHES DE CELLULOSE, BARQUETTE POLYSTYRÈNE, BAS & FILETS

Buvards pour barquette polystyrène

Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Unité	N° d'art.
Cellulose/PE	blanc	100	70	4'500	21531
Cellulose/PE	noir	100	70	4'000	22488
Cellulose/PE	blanc	140	100	2'000	21532
Cellulose/PE	noir	140	100	2'000	22489
Cellulose/PE	blanc	150	80	2'500	21533
Cellulose/PE	noir	150	80	2'400	22490
Cellulose/PE	blanc	230	100	2'400	21534
Cellulose/PE	noir	230	100	2'200	22491



Barquette polystyrène

Matière	No.	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Unité	N° d'art.
PS	70	blanc	175	135	22	780	3804
PS	70T	blanc	175	135	40	600	3819
PS	73	blanc	218	135	24	930	3806
PS	73ST	blanc	220	140	40	600	3823



Ficelle

Matière	Couleur	Longueur mètre	Entité	Unité	N° d'art.
Lin	blanc	100	10 rouleaux de 100g	1	4022
Lin	blanc/rouge	100	10 rouleaux de 100g	1	4024





Bagues pour la volaille

NEW

Matière	Couleur	Longueur cm ³	Entité	Unité	N° d'art.
Caoutchouc	beige	12	125 × 40	5'000	36885
Caoutchouc	beige	12	1000 × 40	40'000	36885
Caoutchouc	beige	14	125 × 40	5'000	36886
Caoutchouc	beige	14	1000 × 40	40'000	36886



Collants à viande

Matière	Couleur	Longueur mètre	Ø rouleau mm	Temp.	Unité	N° d'art.
Polyester	rouge/blanc	50	120	à +220°C	15	27013
Polyester	rouge/blanc	50	140	à +220°C	12	27015
Polyester	rouge/blanc	50	165	à +220°C	10	27017
Polyester	rouge/blanc	50	180	à +220°C	10	27018
Polyester	rouge/blanc	50	200	à +220°C	10	27019



Filet à viande

Matière	Couleur	Longueur mètre	calibre mm	Temp.	Unité	N° d'art.
Polyester	rouge/blanc	50	120	à +220°C	25	27022
Polyester	rouge/blanc	50	160	à +220°C	25	27023
Polyester	rouge/blanc	50	180	à +220°C	25	27024



Filet à viande

Jusqu'à 220°C

Matière	Couleur	Longueur mètre	calibre mm	Temp.	Unité	N° d'art.
Polyester	blanc/rouge	50	125	à +125°C	24	4268
Polyester	blanc/rouge	50	140	à +125°C	24	4269
Polyester	blanc	50	180	à +220°C	20	4264
Polyester	blanc	50	140	à +220°C	32	4272
Polyester	blanc	50	225	à +220°C	20	4266
Polyester	blanc	50	125	à +220°C	24	4260
Polyester	blanc	50	140	à +220°C	24	4261
Polyester	blanc	50	160	à +220°C	20	N434
Polyester	blanc	50	200	à +220°C	20	4263

SACHETS DIVERS



Sachet en bloc à 50 pièces Q



Matière	Épais. µ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
HDPE	15	imprimé	170	300	2'000	18268
HDPE	15	imprimé	200	340	2'000	18269
HDPE	15	imprimé	270	380	2'000	18270



Sachets en bloc daily

Matière	Épais. µ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
HDPE	15	blanc	180	300	1'000	27443
HDPE	15	blanc	180	300	4'000	27443
HDPE	15	blanc	240	340	1'000	27444
HDPE	15	blanc	240	340	4'000	27444
HDPE	15	blanc	280	380	1'000	27445
HDPE	15	blanc	280	380	4'000	27445

Sachets en bloc à 50 pièces

Matière	Épais. µ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
HDPE	12	transparent	180	280	1'000	3835
HDPE	12	transparent	230	330	1'000	3836
HDPE	12	transparent	250	380	1'000	3837



Sachets de protection à 50 pièces

Matière	Épaisseur µ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Entité	Unité	N° d'art.
LDPE	40	transparent	150	250	20 x 50	1	4444
LDPE	40	transparent	200	350	20 x 50	1	4446
LDPE	40	transparent	230	390	20 x 50	1	4447
LDPE	40	transparent	250	450	20 x 50	1	4448
LDPE	40	transparent	300	400	10 x 50	1	4445
LDPE	50	transparent	300	540	10 x 50	1	4449
LDPE	50	transparent	400	600	10 x 50	1	4450



Sachets de protection en vrac

Matière	Épais. µ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Numéro	Unité	N° d'art.
LDPE	40	transparent	150	270	2	4'000	3546
LDPE	40	transparent	200	360	3	2'000	3554
LDPE	40	transparent	250	450	5	1'000	3556
LDPE	40	transparent	300	540	7	1'000	3558
LDPE	40	transparent	350	630	8	500	3559
LDPE	40	transparent	400	720	9	500	3560
LDPE	75	transparent	500	900	14	250	3565



Sachets de protection en rouleaux

Matière	Épais. µ	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Entité Bt	Unité	N° d'art.
LDPE	40	transparent	200	300	2000	1	3609
LDPE	40	transparent	300	400	1000	1	3610
LDPE	45	transparent	300	500	750	1	3611
LDPE	45	transparent	400	700	500	1	3613
LDPE	70	transparent	500	800	250	1	3614



Sachet zip

Matière	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
LDPE	transparent	120	170	100	14808
LDPE	transparent	120	170	1'000	14808



Sachet en plastique pour lard

Matière	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Unité	N° d'art.
HDPE	transparent	250	700	160	250	3561



POCHE À DOUILLE

Poche à douille Hygogrip au rouleaux

Convient au micro-ondes jusqu'à 100 °C

Matière	Couleur	Épaisseur µ	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Unité	N° d'art.
PE	vert	80	530	280	1 x 100 pcs	1	30774
PE	vert	80	530	280	10 x 100 pcs	10	30774





Poche à douille Cool au rouleaux

Convient pour la congélation jusqu'à -30°C, pendant 48 heures

Matière	Couleur	Épaisseur μ	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Unité	N° d'art.
LDPE	bleu	80	550	265	1 x 100 pces	1	30775
LDPE	bleu	80	550	265	10 x 100 pces	10	30775



Poche à douille HOT au rouleaux

Matière	Couleur	Épaisseur μ	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Unité	N° d'art.
LDPE	rouge	120	590	280	1 x 100 pces	1	10109
LDPE	rouge	120	590	280	5 x 100 pces	5	10109



Poche à douille, en bloc à 100 pièces

Antidérapant, pour plus de précision

Matière	Couleur	Épaisseur μ	Largeur mm	Longueur mm	Entité	Unité	N° d'art.
LDPE	transparent	70	300	500	1 x 100 pces	1	3531
LDPE	transparent	70	300	500	10 x 100 pces	10	3531



Poche à douille rouleaux

Résiste aux micro-ondes, jusqu'à 100°C peut être utilisé au congélateur jusqu'à -30°C.

Matière	Couleur	Épais. μ	Largeur mm	Longueur mm	Entité	Unité	N° d'art.
PE	transparent	80	260	500	1 x 100 pces	1	15408
PE	transparent	80	260	500	10 x 100 pces	10	15408
LDPE	transparent	80	280	590	1 x 100 pces	1	15409
LDPE	transparent	80	280	590	5 x 100 pces	5	15409



Poche à douille, rouleaux à 100 pièces

Très résistant, peut être utilisé pour des masses épaisses

Matière	Couleur	Épais. μ	Largeur mm	Longueur mm	Entité	Unité	N° d'art.
LDPE	transparent	80	265	550	1 x 100 pces	1	10323
LDPE	transparent	80	265	550	10 x 100 pces	10	10323

FILMS ALUMINIUM



Dérouleur Wrapmaster

Matière	Couleur	Largeur cm	Pour n° d'art.	Unité	N° d'art.
Plastique	blanc	30	12760 / 13118	1	12761
Plastique	blanc	30	12760 / 13118	6	12761
Plastique	blanc	30	4011 / 2457	1	4015
Plastique	blanc	45	4012 / 2458	1	4016



Alu Wrapmaster

Matière	Épais. μ	Largeur cm	Longueur mètre	Distributeur	Unité	N° d'art.
Alu	10	30	30	12761	3	13118
Alu	11	30	150	4015	3	2457
Alu	11	45	150	4016	3	2458

Dérouleur Cutmaster

Matière	Largeur cm	Pour n° d'art.	Unité	N° d'art.
Métal	30	3708 / 3704	1	4073
Métal	45	3709 / 3705	1	4074
Métal	60	3725	1	4143



Alu Cutmaster

Matière	Épais. µ	Largeur cm	Longueur mètre	Distributeur	Unité	N° d'art.
Alu	11	30	150	4073	4	3704
Alu	14	45	150	4074	4	3705



Box alustar avec 1 rouleau

Matière	Épais. µ	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
Alu	18	45	15	10	15590



Alu box avec bande dentelée,

Matière	Épais. µ	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
Alu	10.5	29	300	1	28722
Alu	10.5	29	300	4	28722
Alu	10.5	44	200	1	28723
Alu	10.5	44	200	4	28723



Box avec 200 feuilles en alu

Matière	Couleur	Largeur cm	Longueur cm	Unité	N° d'art.
Alu	or/argent	23	27	1	29511
Alu	or/argent	23	27	9	29511



Box avec 200 feuilles en alu

Matière	Épais. µ	Longueur cm	Largeur cm	Unité	N° d'art.
Alu	14	27.5	30.5	1	3767
Alu	14	27.5	30.5	12	3767



FILMS ALIMENTAIRE

Dérouleur Wrapmaster

Matière	Couleur	Largeur cm	Pour n° d'art.	Unité	N° d'art.
Plastique	blanc	30	12760 / 13118	1	12761
Plastique	blanc	30	12760 / 13118	6	12761
Plastique	blanc	30	4011 / 2457	1	4015
Plastique	blanc	45	4012 / 2458	1	4016



Film Wrapmaster

Matière	Épaisseur µ	Largeur	Longueur mètre	Distributeur	Unité	N° d'art.
PVC	5.9 - 7.2	30	100	12761	3	12760
PVC	5.9 - 7.2	30	300	4015	3	4011
PVC	5.9 - 7.2	45	300	4016	3	4012





Dériveur Jet-Cut avec film alimentaire

Matière	Couleur	Largeur cm	Pour n° d'art.	Unité	N° d'art.
Métal	argent	30	18616 / 37384	1	18614
Métal	argent	30	18616 / 37384	4	18614
Métal	argent	45	18617 / 37385	1	18615



Film Jet-Cut incl. cutter

Matière	Épais. µ	Largeur cm	Longueur mètre	Distributeur	Unité	N° d'art.
PVC	9	30	500	18614	4	18616
PVC	9	45	500	18615	4	18617



Film Jet-Cut ECO incl. cutter

NEW

Matière	Épais. µ	Largeur cm	Longueur mètre	Distributeur	Unité	N° d'art.
PVC	7	30	600	18614	4	37384
PVC	7	45	600	18615	4	37385



Dériveur Cutmaster

Matière	Largeur cm	Pour n° d'art.	Unité	N° d'art.
Métal	30	3708 / 3704	1	4073
Métal	45	3709 / 3705	1	4074
Métal	60	3725	1	4143



Film Cutmaster

Matière	Épais. µ	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
PVC	8	30	300	4	3708
PVC	8	45	300	4	3709
PVC	8	60	300	4	3725



Film alimentaire

NEW

Matière	Épais. µ	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
PE	9	29	300	4	31128
PE	9	44	300	4	31129
PE	9	59	300	4	31130



Film Cutmaster

Matière	Épais. µ	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
PVC	9	45	300	4	15334



Dériveur pour tous les films perforés

Matière	Largeur mm	Unité	N° d'art.
Métal	245	1	4096

Film perforé

Matière	Épais. μ	Longueur cm	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
PVC	9	20	20	500	4	3353
PVC	9	25	25	500	4	3355
PVC	9	30	30	500	4	3356
PVC	9	36	36	500	4	3360
PVC	9	40	40	500	4	3362
PVC	9	46	46	500	4	3363
PVC	9	61	61	500	4	17654



Box film alimentaire avec 1 rouleau avec couteau EasyCut

Matière	Épais. μ	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
PVC	8	30	300	1	28850
PVC	8	30	300	6	28850
PVC	8	45	300	1	28851
PVC	8	45	300	6	28851



Box film

Matière	Épais. μ	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
PVC	8	30	300	1	3750
PVC	8	30	300	6	3750
PVC	8	45	300	1	3751
PVC	8	45	300	6	3751



Film élastique

Matière	Épais. μ	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
PVC	12	33	2000	1	3738
PVC	12	40	2000	1	3739
PVC	12	45	2000	1	3740
PVC	12	50	2000	1	3741
PVC	12	60	2000	1	3742



PAPIERS ET FILMS D'EMBALLAGE

Megostar Eco Premium light

Matière	Épaisseur g/m^2	Couleur	Feuille	Largeur cm	Longueur cm	Entité	Entité pces	Unité	N° d'art.
Papier/cire	rose	1/8	25	35	15 kg	env. 4896	1	21223	
Papier/cire	rose	1/4	35	50	15 kg	env. 2448	1	21224	
Papier/cire	rose	1/2	50	70	12,5 kg	env. 1020	1	21225	



Megostar Eco Premium

Matière	Épaisseur g/m^2	Couleur	Feuille	Longueur cm	Largeur cm	Entité	Entité pces	Unité	N° d'art.
Papier/cire	40	rose	1/16	25	17.5	15 kg	env. 6858	1	21226
Papier/cire	50	rose	1/8	35	25	15 kg	env. 3432	1	21227
Papier/cire	50	rose	1/4	50	35	15 kg	env. 1716	1	21228
Papier/cire	50	rose	1/2	70	50	15 kg	env. 858	1	21229





Perlafol

Matière	Feuille	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Entité pcs	Unité	N° d'art.
HDPE	1/8	350	245	3.3 kg	env. 1750	1	3312
HDPE	1/8	350	245	3.3 kg	env. 1750	6	3312
HDPE	1/4	550	350	6.6 kg	env. 1750	1	3313



Vipafin

Matière	Couleur	Feuille	Épais. µ	Longueur mm	Largeur mm	Unité	N° d'art.
HDPE	salmon	1/8	15	350	245	10'000	3852
HDPE	salmon	1/4	15	490	350	5'000	3853
HDPE	salmon	1/2	15	700	490	5'000	3854



Freshpack noir mat



Matière	Couleur	Grammage g/m ²	Feuille	Longueur mm	Largeur mm	Unité	N° d'art.
Papier	noir	55	1/8	370	250	1	24370
Papier	noir	55	1/8	330	380	1	24371
Papier	noir	55	1/4	500	370	1	24372
Papier	noir	55	1/2	750	500	1	24373



Freshpack light



Matière	Couleur	Feuille	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Unité	N° d'art.
Papier/plastique	blanc	1/4	500	370	7.5 kg	1'000	16549



Freshpack light daily

Matière	Couleur	Feuille	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Unité	N° d'art.
HDPE	blanc	1/8	360	250	3.6 kg	1'000	27456
HDPE	blanc	1/6	400	310	5 kg	1'000	27457
HDPE	blanc	1/4	500	370	7.5 kg	1'000	27458



Freshpack daily carton à 12,5 kg

Matière	Couleur	Feuille	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Entité pcs	Unité	N° d'art.
Papier/HDPE	blanc	1/8	370	250	12.5 kg	env. 2900	1	27459
Papier/HDPE	blanc	1/6	380	330	12.5 kg	env. 2120	1	27460
Papier/HDPE	blanc	1/4	500	370	12.5 kg	env. 1440	1	27461
Papier/HDPE	blanc	1/2	750	500	12.5 kg	env. 710	1	27462



Freshpack exclusiv

Matière	Couleur	Feuille	Largeur mm	Longueur m	Entité	Entité pcs	Unité	N° d'art.
Papier/HDPE	noir	1/8	250	370	12.5 kg	env. 2900	1	27463
Papier/HDPE	noir	1/6	330	380	12.5 kg	env. 2120	1	27464
Papier/HDPE	noir	1/4	370	500	12.5 kg	env. 1440	1	27465
Papier/HDPE	noir	1/2	500	750	12.5 kg	ca. 710	1	27466



Freshpack Q carton à 12,5 kg



Matière	Couleur	Feuille	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Entité pcs	Unité	N° d'art.
Papier/PEHD	imprimé	1/8	370	250	12,5 kg	env. 2900	1	18254
Papier/PEHD	imprimé	1/6	380	330	12,5 kg	env. 2120	1	18255
Papier/PEHD	imprimé	1/4	500	370	12,5 kg	env. 1440	1	18256
Papier/PEHD	imprimé	1/2	750	500	12,5 kg	env. 710	1	18257

Papier emballage Q, Non-enduit/sans revêtement carton à 12,5 kg



Matière	Couleur	Feuille	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Entité pces	Unité	N° d'art.
Papier	imprimé	1/8	370	250	12,5 kg	env. 2900	1	18258
Papier	imprimé	1/4	500	370	12,5 kg	env. 1440	1	18259
Papier	imprimé	1/2	750	500	12,5 kg	env. 710	1	18260



Feuille-pick

Matière	Épais. µ	Couleur	Feuille	Longueur mm	Largeur mm	Unité	N° d'art.
HDPE	15	transparent	1/8	350	245	3'000	3843
HDPE	15	transparent	1/4	480	360	3'000	3844
HDPE	15	transparent	1/2	480	720	3'000	3845



Feuille de cellophane Naturessse

Matière	Épais. µ	Couleur	Épaisseur µ	Longueur mm	Largeur mm	Unité	N° d'art.
Cello	21	cristal	21	300	270	500	10801
Cello	21	cristal	21	400	330	500	10802



Papier d'emballage, ingraissable

Matière	Couleur	Longueur cm	Largeur cm	Entité	Entité pces	Unité	N° d'art.
Papier/PE	imprimé	25	35	2 kg	env. 672	1	14544



Papier d'emballage, ingraissable

Matière	Couleur	Longueur cm	Largeur cm	Entité	Entité pces	Unité	N° d'art.
Papier/PE	blanc	35	25	2,5 kg	env. 770	1	15594
Papier/PE	blanc	45	33	5 kg	env.. 910	1	15595
Papier/PE	blanc	50	35	5 kg	env. 770	1	15596



Papier emballage blanc, Non-enduit/sans revêtement carton à 12,5 kg

Matière	Couleur	Feuille	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Entité pces	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	1/8	370	250	12,5 kg	env. 2900	1	18261
Papier	blanc	1/4	500	370	12,5 kg	env.. 1440	1	18262
Papier	blanc	1/2	750	500	12,5 kg	env.. 710	1	18263



Papier d'emballage, ingraissable

Matière	Couleur	Longueur cm	Largeur cm	Entité	Entité pces	Unité	N° d'art.
Papier/PE	brun	35	25	2,5 kg	env. 770	1	N370
Papier/PE	brun	45	33	5 kg	env. 770	1	13100
Papier/PE	brun	50	35	5 kg	env.. 910	1	N371



Papier d'emballage naturesse, ingraissable

Matière	Couleur	Longueur	Largeur cm	Entité	Entité pces	Unité	N° d'art.
Papier/MaterBi	brun	35	25	5 kg	env. 862	1	14164
Papier/MaterBi	brun	50	35	5 kg	env. 431	1	14165





Freshpack brun naturesse, non-enduit/sans revêtement



Matière	Couleur	Feuille	Longueur cm	Largeur cm	Entité	Entité pces	Unité	N° d'art.
Papier	brun	1/6	38	30	5 kg	916	1	19733
Papier	brun	1/4	50	38	5 kg	550	1	19734

PAPIER POUR STEAK



Papier pour steak



Matière	Couleur	Longueur cm	Largeur	Unité	N° d'art.
Papier	vert	25	16.5	1'000	12820
Papier	vert	37	16.5	1'000	12821
Papier	vert	37	26.0	1'000	12822



Papier pour steak



Matière	Couleur	Longueur cm	Largeur	Unité	N° d'art.
Papier	noir	25	16.5	1'000	12817
Papier	noir	37	16.5	1'000	12818
Papier	noir	37	26.0	1'000	12819



Papier pour steak, en rouleau



Matière	Couleur	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
Papier	vert	38	365	1	3730



Papier pour steak, en rouleau



Matière	Couleur	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
Papier	noir	37.5	365	1	15135

PAPIER ABSORBANT



Papier crêpe pour boucher carton à 18 kg



Matière	Épais. g/m ²	Couleur	Largeur cm	Longueur cm	Unité	N° d'art.
Cellulose	45	blanc	38	58	1	3318



Papier absorbant CARNASEC 64 x 6 kg



Matière	Épais. g/m ²	Couleur	Longueur cm	Largeur cm	Unité	N° d'art.
Cellulose	55	bleu	55	35	64	N456

Papier absorbant CARNASEC 2 × 6 kg dans carton



Matière	Épais. g/m ²	Couleur	Longueur cm	Largeur cm	Distributeur	Unité	N° d'art.
Cellulose	55	bleu	55	35	N483	1	N488.KA



Papier absorbant CARNASEC 2 × 6 kg dans récipient E2



Matière	Épais. g/m ²	Couleur	Longueur cm	Largeur cm	Unité	N° d'art.
Cellulose	55	bleu	55	35	1	N488



PAPIER DE CUISSON ET TAPIS DE CUISSON

Papier de cuisson, siliconé des deux côtés



Matière	Épaisseur g/m ²	Couleur	Longueur cm	Largeur cm	Entité Stück	Unité	N° d'art.
Papier	41	blanc	32.5	32.5	500	1	15324
Papier	41	blanc	55	35	500	1	22794
Papier	41	blanc	59	39	500	1	12123
Papier	41	blanc	60	40	500	1	22282
Papier	41	blanc	64	52	500	1	15325
Papier	41	blanc	70	50	500	1	15326
Papier	41	blanc	78	57	500	1	22283
Papier	41	blanc	98	57	500	1	22284



Papier cuisson en rouleau siliconé



Matière	Épaisseur g/m ²	Couleur	Longueur mètre	Largeur cm	Unité	N° d'art.
Papier	39	blanc	200	43	6	24599
Papier	39	blanc	200	50	6	24600
Papier	39	blanc	200	57	6	24601



Papier de cuisson Backstar, rond



Matière	Couleur	Ø cm	Entité Stück	Unité	N° d'art.
Parchemin	blanc	32	24	10	15000



Papier de cuisson Backstar



Matière	Couleur	Largeur cm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
Parchemin	brun	50	100	6	3908



Papier de cuisson Backstar



Matière	Couleur	Longueur cm	Largeur cm	Entité Stück	Unité	N° d'art.
Parchemin	brun	53	32.5	300	4	N280
Parchemin	brun	60	40.0	300	1	15563





Feuille de cuisson 400x500mm antiadhésive



Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Entité	Unité	N° d'art.
Téflon	noir	500	400	4 boîtes à 3 pièces	12	22975



Tapis de cuisson pour atollspeed

Jusqu'à 260°C



Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Unité	N° d'art.
Téflon	brun	310	295	5	12796

PAPIER POUR PLATE ET SUPPORTS GÂTEAUX



Papier pour plate Kroko rond



Matière	Couleur	Ø cm	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	14	500	17616
Papier	blanc	14	5'000	17616
Papier	blanc	16	500	17617
Papier	blanc	16	5'000	17617
Papier	blanc	19	500	17618
Papier	blanc	19	5'000	17618



Papier pour plate Kroko ovale



Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	210	140	500	29960
Papier	blanc	210	140	5'000	29960



Feuille décor ronde



Matière	Couleur	Dimension extérieure Ø cm	Dimension intérieure Ø cm	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	10	5.0	250	15646
Papier	blanc	10	5.0	2'000	15646
Papier	blanc	12	8.0	250	15626
Papier	blanc	12	8.0	2'000	15626
Papier	blanc	14	8.5	250	15627
Papier	blanc	14	8.5	2'000	15627
Papier	blanc	17	10.0	250	3998
Papier	blanc	17	10.0	2'000	3998
Papier	blanc	18	10.5	250	15628
Papier	blanc	18	10.5	2'000	15628
Papier	blanc	22	14.0	250	4104
Papier	blanc	22	14.0	2'000	4104
Papier	blanc	24	15.0	250	3997
Papier	blanc	24	15.0	2'000	3997
Papier	blanc	28	18.0	250	4108
Papier	blanc	28	18.0	2'000	4108
Papier	blanc	30	19.0	250	3995
Papier	blanc	30	19.0	2'000	3995
Papier	blanc	33	21.0	250	3994
Papier	blanc	33	21.0	2'000	3994
Papier	blanc	36	24.0	250	3858
Papier	blanc	36	24.0	2'000	3858

Feuille décor rectangulaire



Matière	Couleur	Dimension extérieure cm	Dimension intérieure cm	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	24 × 15	17 × 8	250	15798
Papier	blanc	24 × 15	17 × 8	2'000	15798
Papier	blanc	30 × 18	21 × 9	100	15799
Papier	blanc	30 × 18	21 × 9	2'000	15799
Papier	blanc	30 × 25	21 × 16	250	15800
Papier	blanc	30 × 25	21 × 16	2'000	15800
Papier	blanc	40 × 30	29 × 19	250	15801
Papier	blanc	40 × 30	29 × 19	2'000	15801
Papier	blanc	45 × 32	34 × 22	250	15802
Papier	blanc	45 × 32	34 × 22	2'000	15802



Feuille pour tourtes



Matière	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Unité	N° d'art.
OPP	transparent	120 / 130	180	1'000	15648
OPP	transparent	120 / 130	180	5'000	15648



Supports gâteaux avec languette



Matière	Couleur	Ø mm	Unité	N° d'art.
Carton	or/noir	80	1'000	9700
Carton	or/noir	90	1'000	9643



BOÎTE DE RANGEMENT

Quadra box



Matière	Couleur	Contenu ml	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couvercle	Garantie 1ère ouverture	Unité	N° d'art.
PP	transparent	150	79	79	41	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	132	10514.132
PP	transparent	150	790	790	41	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	924	10514
PP	transparent	225	79	79	57	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	128	12607.128
PP	transparent	225	790	790	570	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	896	12607
PP	transparent	280	79	79	69	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	120	12608.120
PP	transparent	280	79	79	69	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	840	12608
PP	transparent	365	79	79	92	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	120	12609.120
PP	transparent	365	79	79	92	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	784	12609
PP	transparent	425	79	79	110	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	104	12610.104
PP	transparent	425	79	79	110	10515.140 / 10515.540 / 10515	oui	728	12610





Quadra box



Matière	Couleur	Contenu ml	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couvercle	Garantie 1ère ouverture	Unité	N° d'art.
PP	transparent	550	128	128	55	10269 / B1108 / 10269.45	oui	44	10265.44
PP	transparent	550	128	128	55	10269 / B1108 / 10269.45	oui	264	10265
PP	transparent	680	128	128	65	10269 / B1108 / 10269.45	oui	40	26953.40
PP	transparent	680	128	128	65	10269 / B1108 / 10269.45	oui	240	26953
PP	transparent	790	128	128	75	10269 / B1108 / 10269.45	oui	40	10266.40
PP	transparent	790	128	128	75	10269 / B1108 / 10269.45	oui	228	10266
PP	transparent	960	128	128	90	10269 / B1108 / 10269.45	oui	36	10267.36
PP	transparent	960	128	128	90	10269 / B1108 / 10269.45	oui	216	10267
PP	transparent	1280	128	128	118	10269 / B1108 / 10269.45	oui	32	10268.32
PP	transparent	1280	128	128	118	10269 / B1108 / 10269.45	oui	180	10268



Quadra box



Matière	Couleur	Contenu ml	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couvercle	Garantie 1ère ouverture	Unité	N° d'art.
PP	transparent	1300	194	194	51	15579.48 / 15579	oui	58	15576
PP	transparent	2000	194	194	77	15579.48 / 15579	oui	66	26954
PP	transparent	2500	194	194	95	15579.48 / 15579	oui	60	26955
PP	transparent	3000	194	194	112	15579.48 / 15579	oui	60	15577
PP	transparent	4000	194	194	150	15579.48 / 15579	oui	48	16292
PP	transparent	5000	194	194	191	15579.48 / 15579	oui	45	15578



Couvercle pour quadra box



Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Unité	N° d'art.
PP	transparent	79	79	140	10515.140
PP	transparent	79	79	540	10515.540
PP	transparent	79	79	3'780	10515
PP	transparent	128	128	45	10269.45
PP	transparent	128	128	1'080	10269
PP	transparent	192	192	48	15579.48
PP	transparent	192	192	576	15579

BROCHETTES



Brochette en bambou 3 mm



Matière	Couleur	Longueur mm	Ø mm	Unité	N° d'art.
Bambou	naturel	200	3	500	4001
Bambou	naturel	200	3	10'000	4001
Bambou	naturel	250	3	500	4002
Bambou	naturel	250	3	10'000	4002



Brochette plate en bambou



Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Épais. mm	Unité	N° d'art.
Bambou	naturel	150	6	3	500	11445
Bambou	naturel	150	6	3	5'000	11445
Bambou	naturel	200	6	3	500	4255
Bambou	naturel	200	6	3	5'000	4255
Bambou	naturel	250	6	3	500	11446
Bambou	naturel	250	6	3	5'000	11446
Bambou	naturel	300	6	3	500	11447
Bambou	naturel	300	6	3	5'000	11447

Brochette 3 mm

Matière	Couleur	Longueur mm	Ø mm	Unité	N° d'art.
Bois	naturel	125	3	500	4030
Bois	naturel	125	3	10'000	4030
Bois	naturel	165	3	500	4253
Bois	naturel	165	3	10'000	4253
Bois	naturel	200	3	500	4017
Bois	naturel	200	3	10'000	4017
Bois	naturel	250	3	500	4018
Bois	naturel	250	3	10'000	4018



Brochette 6mm

Matière	Couleur	Longueur mm	Ø mm	Unité	N° d'art.
Bois	naturel	300	6	250	4061
Bois	naturel	300	6	2'500	4061
Bois	naturel	400	6	250	4000
Bois	naturel	400	6	2'500	4000



Brochettes à fricandeaux

Matière	Couleur	Longueur mm	Ø mm	Unité	N° d'art.
Bois	nature	80	2.2	1'000	4327
Bois	nature	80	2.2	30'000	4327



Cure-dents drapeau CH

Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Unité	N° d'art.
Bois	rouge	80	35	25	50	29043
Bois	rouge	80	35	25	1'000	29043



ÉTIQUETTES

Étiquette de production stable à la congélation

Matière	Couleur	Taille de l'étiquette mm	Entité	Unité	N° d'art.
Papier	bleu	120 x 53	1 rl à 1'000 pces	1	12909



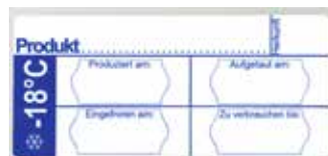
Étiquette de production

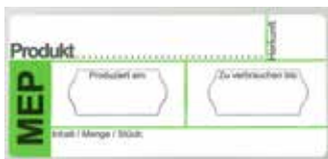
Matière	Couleur	Taille de l'étiquette mm	Entité	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	120 x 53	1 rl à 1'000 pces	1	12795



Étiquettes stable à la congélation

Matière	Couleur	Taille de l'étiquette mm	Entité	Unité	N° d'art.
Papier	bleu	80 x 36	1 rl à 500 pces	1	28076





Étiquettes MEP

NEW

Matière	Couleur	Taille de l'étiquette mm	Entité	Unité	N° d'art.
Papier	vert/blanc	80 x 36	1 rl à 500 pces	1	22130



Étiquettes thermiques

Matière	Couleur	Taille de l'étiquette mm	Entité	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	32 x 70	1 rl à 2'100 pces	1	29228
Papier	blanc	50 x 70	1 rl à 1'000 pces	1	10370
Papier	blanc	57 x 76	1 rl à 930 pces	1	29229
Papier	blanc	72 x 72	1 rl à 700 pces	1	13361

ROULEAUX DE CAISSE



Bobines thermiques en papier

Matière	Couleur	Largeur mm	Ø mm	Ø Diamètre du noyau mm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
Papier thermique	bleu	80	73	12	80	50	28519



Bobines thermiques en papier sans BPA & BPS

Matière	Couleur	Largeur mm	Ø mm	Ø Diamètre du noyau mm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
Papier thermique	blanc	57	30	12	10	50	21806
Papier thermique	blanc	57	37	12	18	50	21808
Papier thermique	blanc	57	41	12	25	20	21809
Papier thermique	blanc	80	70	12	80	50	21810



Bobines en papier

Matière	Couleur	Largeur mm	Ø mm	Ø Diamètre du noyau mm	Longueur mètre	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	76	64	12	40	50	19708
Papier	blanc	80	78	12	60	50	N487

BOUGIES ET PÂTE COMBUSTIBLE



Bougies à réchaud

Matière	Couleur	Ø mm	Durée de service h	Unité	N° d'art.
Alu/cire	blanc	38	4.0	800	15842
Alu/cire	blanc	38	7.5	500	15843
Alu/cire	blanc	58	8.0	144	20384

Bougies coniques

Matière	Couleur	Hauteur mm	Ø mm	Durée de service h	Unité	N° d'art.
Stearin/Paraffine	blanc	250	22	7.5	100	15840



Bougies pilier

Matière	Couleur	Hauteur mm	Ø mm	Durée de service h	Unité	N° d'art.
Stearin/Paraffine	blanc	100	50	20	60	15841
Stearin/Paraffine	blanc	200	70	20	10	23786



Pâte combustible

Matière	Contenu g	Durée de service h	Unité	N° d'art.
Bio-Ethanol	160	2,5	72	19798



DIVERS

Boîte à épices avec couvercle

Matière	Couleur	Contenu ml	Hauteur mm	Ø mm	Insert	Unité	N° d'art.
Métal	noir	175	93	9	Insert de dispersion	24	20515



Boîte à épices

Matière	Couleur	Contenu ml	Couvercle	Unité	N° d'art.
Verre	cristal	100	35299	12	35298
Verre	cristal	100	35299	120	35298



Couvercle à visser pour boîte à épices

Matière	Couleur	Pour n° d'art.	Unité	N° d'art.
Plastique	noir	35298	12	35299
Plastique	noir	35298	120	35299



Fil métallique à lier

Matière	Couleur	Longueur mm	Unité	N° d'art.
Draht	assortie	80	1'000	4060

NEW





Manchettes



Matière	Couleur	Sorte	Ø mm	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	agneau	9	100	17569
Papier	blanc	agneau	9	2'000	17569
Papier	blanc	poulet	14	100	17570
Papier	blanc	poulet	14	2'000	17570
Papier	blanc	veau	16	100	17571
Papier	blanc	veau	16	2'000	17571
Papier	blanc	gigot	25	50	17572
Papier	blanc	gigot	25	1'000	17572



Sciure à fumage

Matière	Sorte	Entité	Unité	N° d'art.
Bois de feuillus	Encens or 2/16	1 sac de 15kg	1	23400
Bois de feuillus	Encens HBK or 750-200	1 sac de 15kg	1	23401
Bois d'épicéa	Sciure de sapin	1 sac de 15kg	1	23402



Feuille transparente

Matière	Épais. µ	Longueur cm	Largeur cm	Entité pces	Unité	N° d'art.
OPP	30	19.0	12	ca. 1000	1	3945
OPP	30	17.5	24	ca. 1'000	1	3926
OPP	30	35.0	24	ca. 1000	1	3720
OPP	30	48.0	36	ca. 1000	1	3721



Rondelles pour steak hâché

Matière	Couleur	Ø mm	Entité pces	Unité	N° d'art.
OPP	cristal	100	1 x 4000	1	3727
OPP	cristal	100	18 x 4000	18	3727



Rondelles Quickburger

Matière	Couleur	Ø mm	Entité pces	Unité	N° d'art.
OPP	bleu	80	3 x 300	1	20905
OPP	noir	80	3 x 300	1	20906
OPP	blanc	80	3 x 300	1	20907



Fond de blister pour 4 rosaces

Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couvercle	Unité	N° d'art.
PET	noir	112	105	13.65	24709	1'200	24708



Couvercle blister pour 4 rosaces

Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pour n° d'art.	Unité	N° d'art.
PET	cristal	112	105	17.5	24708	1'200	24709



Fond de blister pour 6 rosaces

Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couvercle	Unité	N° d'art.
PET	noir	160	105	13.65	23384	1'089	23383



Fond de blister pour 6 rosaces

Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couvercle	Unité	N° d'art.
PET	cristal	160	105	13.65	23384	1'089	24707

Couvercle blister pour 6 rosaces

Matière	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pour n° d'art.	Unité	N° d'art.
PET	cristal	160	105	17.5	23383 / 24707	450	23384



Set de bidon pour civet 10lt bidon, couvercle et tamis

Matière	Couleur	Contenu Liter	Ø mm	Entité	Unité	N° d'art.
PP	blanc	10	270	1 Carton à 10 Sets	1	10627



GANTS NITRILE

Gants nitrile, sans poudre

Matière	Couleur	Grandeur	Enpoudré	Norme	Unité	N° d'art.
nitrile	noir	S	non	PSA Cat. 3	200	20372
nitrile	noir	S	non	PSA Cat. 3	2'000	20372
nitrile	noir	M	non	PSA Cat. 3	200	20373
nitrile	noir	M	non	PSA Cat. 3	2'000	20373
nitrile	noir	L	non	PSA Cat. 3	200	20374
nitrile	noir	L	non	PSA Cat. 3	2'000	20374
nitrile	noir	XL	non	PSA Cat. 3	200	20375
nitrile	noir	XL	non	PSA Cat. 3	2'000	20375



Gants nitrile, sans poudre

- Avec bord roulé - Bouts des doigts texturés

Matière	Couleur	Grandeur	Enpoudré	Norme	Unité	N° d'art.
nitrile	bleu	S	non	PSA Cat. 3	200	20376
nitrile	bleu	S	non	PSA Cat. 3	2'000	20376
nitrile	bleu	M	non	PSA Cat. 3	200	20377
nitrile	bleu	M	non	PSA Cat. 3	2'000	20377
nitrile	bleu	L	non	PSA Cat. 3	200	20378
nitrile	bleu	L	non	PSA Cat. 3	2'000	20378
nitrile	bleu	XL	non	PSA Cat. 3	200	20379
nitrile	bleu	XL	non	PSA Cat. 3	2'000	20379



ROULEAU DE PAPIER



Rouleau de papier Katrin

Perforé

Matière	Couleur	Recycling	Longueur mètre	Taille des feuilles mm	Ø rouleau mm	Cou-ches	Entité RI	Sorte	Distributeur	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	non	60	230 x 205	14	2 cou-ches	1 x 12	Mini	16227 / 19508 / 19509 / 22891 / 15175 / 15174	12	23753
Papier	blanc	non	60	230 x 205	14	2 cou-ches	40 x 12	Mini	16227 / 19508 / 19509 / 22891 / 15175 / 15174	480	23753



Rouleau de papier Katrin

Perforé

Matière	Couleur	Recycling	Longueur mètre	Taille des feuilles mm	Ø rouleau mm	Cou-ches	Entité RI	Sorte	Distributeur	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	non	180	300 x 205	20	2 cou-ches	1 x 6	Midi	16228 / 22892 / 15178 / 15177	6	23754
Papier	blanc	non	180	300 x 205	20	2 cou-ches	40 x 6	Midi	16228 / 22892 / 15178 / 15177	240	23754



Rouleau de papier Katrin

Non-Perforé

Matière	Couleur	Recycling	Longueur mètre	Largeur mm	Ø rouleau mm	Cou-ches	Entité RI	Sorte	Distributeur	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	non	110	20.5	13.5	1 couche	1 x 12	Mini	16227 / 19508 / 19509 / 22891 / 15174	12	5810
Papier	blanc	non	110	20.5	13.5	1 couche	40 x 12	Mini	16227 / 19508 / 19509 / 22891 / 15174	480	5810



Rouleau de papier Katrin

Perforé

Matière	Couleur	Recycling	Longueur mètre	Taille des feuilles mm	Ø rouleau mm	Cou-ches	Entité RI	Sorte	Distributeur	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	non	280	345 x 205	20	1 couche	1 x 6	Midi	16228 / 22892 / 15177	6	5811
Papier	blanc	non	280	345 x 205	20	1 couche	40 x 6	Midi	16228 / 22892 / 15177	240	5811



Rouleau de papier Katrin

Matière	Couleur	Recycling	Longueur mètre	Taille des feuilles mm	Ø rouleau mm	Cou-ches	Entité RI	Sorte	Distributeur	Unité	N° d'art.
Papier	bleu	non	180	360 x 220	22	2 cou-ches	1 x 2	Midi	19503 / 19504 / 20440 / 16228 / 22892 / 15178 / 15177 / 26665 / 26666	2	23819
Papier	bleu	non	180	360 x 220	22	2 cou-ches	108 x 2	Midi	19503 / 19504 / 20440 / 16228 / 22892 / 15178 / 15177 / 26665 / 26666	216	23819

Rouleau de papier

Matière	Couleur	Recycling	Longueur mètre	Taille des feuilles mm	Ø rouleau mm	Couches	Entité RI	Sorte	Distributeur	Unité	N° d'art.
Papier	blanc	oui	120	197 × 35	14	1 couche	1 × 12	Mini	15175 / 15174 / 16227 / 19508 / 19509 / 22891	12	15876
Papier	blanc	oui	120	197 × 35	14	1 couche	44 × 12	Mini	15175 / 15174 / 16227 / 19508 / 19509 / 22891	528	15876
Papier	blanc	oui	300	205 × 350	20	1 couche	1 × 6	Midi	15178 / 15177 / 16228 / 22892 / 19503 / 19504	6	N586
Papier	blanc	oui	300	205 × 350	20	1 couche	40 × 6	Midi	15178 / 15177 / 16228 / 22892 / 19503 / 19504	240	N586



Rouleau de papier

Perforé

Matière	Couleur	Recycling	Longueur mètre	Taille des feuilles mm	Ø rouleau mm	Couches	Entité RI	Sorte	Distributeur	Unité	N° d'art.
Papier	beige	oui	150	200 × 350	20	2 couches	1 × 6	Midi	15177 / 15178 / 19503 / 19504 / 16228 / 22892 / 20440	6	29520
Papier	beige	oui	150	200 × 350	20	2 couches	40 × 6	Midi	15177 / 15178 / 19503 / 19504 / 16228 / 22892 / 20440	240	29520



Rouleaux ménages Katrin

Matière	Couleur	Recycling	Taille des feuilles mm	Feuilles	Couches	Entité RI	Unité	N° d'art.
Cellulose	blanc	non	230 × 224	64	2 couches	1 × 32	32	36451
Cellulose	blanc	non	230 × 224	64	2 couches	27 × 32	864	36451
Papier	blanc	oui	260 × 230	51	3 couches	1 × 32	32	21907
Papier	blanc	oui	260 × 230	51	3 couches	24 × 32	768	21907



Rouleau ménage

Matière	Couleur	Recycling	Taille des feuilles mm	Feuilles	Couches	Entité RI	Unité	N° d'art.
Papier	beige	oui	260 × 220	64	3 couches	8 × 4	32	29521
Papier	beige	oui	260 × 220	64	3 couches	168 × 4	672	29521



Pacovis SA

Grabenmattenstrasse 19

CH-5608 Stetten

t +41 56 485 93 93

f +41 56 485 93 00

verkauf@pacovis.ch

pacovis.ch