

LISTE DES PRODUITS COMMERCIALISES PAR IDEAS

Polypropylene Biorienté BOPP	Type de film	Epaisseur	Densité	Applications
Suplain 1011	Film transparent non scellable	20,25,30,35,38,40,50	0.91	Emballage floral ,décoration , lamination
Suplain 1011 MK	Film transparent non scellable , glissant	35 , 40	0.91	Cones et sacs (soudure fil) , étiquettes entourantes .
Suplain 1011 V	Film transparent , non scellable , haute perméabilité à l'oxygene	10	0.91	Produits frais , en complexe avec d'autres films
Suplain 1312	Film transparent mat non scellable	12, 15	0.91	Lamination
Suplain 1012	Film transparent non scellable	10 , 12	0.91	Lamination , complexe
Suplain 1012 S	Film transparent non scellable , traité 2 faces	40	0.91	Etiquette entourante mono film
Suplain 1012 MN	Film transparent non scellable , à migration reduite	12,18.75,25,50	0.91	Applications où le COF doit être très stable , en lamination avec OPP,OPET , Papier
Suplain 1312 L	Film transparent non scellable antistatic	10,12,15,17.5,20	0.91	Lamination , complexe pour étiquettes entourantes
Suplain 1312 ME	Film transparent non scellable , mat 1 face	35	0.91	Emballage floral ,décoration , lamination
Suplain 1312 MTE	Film transparent non scellable , mat 2 faces	35	0.91	Emballage floral ,décoration , lamination
Supex 2011	Film transparent coex	15,17.5, 20, 25,30,35,40,50	0.91	Emballage général , flow pack
Supex 2011 ML	Film transparent coex antibuée	25, 30, 35 ,40	0.91	Emballage produits frais
Supex 2311	Film transparent mat 1 face Scellable	20, 35	0.91	Complexe , emballage général
Supex 2311 MT	Film transparent mat 2 face sceallable	35	0.91	Complexe , emballage général
Supmet 1031	Film métallisé non scellable	15,20,25,30,35	0.91	Emballage floral
Supmet 1032	Film métallisé non scellable traité 2 faces	12.5,15,17.5,18,20,25 ,30,35,40	0.91	Complexe
Supmet 1032 Y	Film métallisé non scellable traité deux faces	35	0.91	Emballage floral , complexe
Supmet 1032 G	Film métallisé Or brillant non scellable	15 , 20	0.91	Lamination
Supmet 1332MT	Film métallisé , mat 1 face Non scellable	15	0.91	Lamination
Supmet 1332 G	Film métallisé Or , mat 1 face , non scellable	15	0.91	Lamination
Suptherm 7012	Film transparent brillant adhesivé EVA	24	45.3 m2/kg	Lamination
Suptherm 7312	Film mat adhesivé EVA	27	40 m2/kg	Lamination
Supmet 3031	Film métallisé coex scellable brillant	15,17.5,20,25,30, 40,50	0.91	Complexe , Emballage général
Supmet 3031 H	Film métallisé scellable haute barrière	20	0.91	Emballage produits avec conservation fraîcheur et craquant (chips , snacks , crackers , nuts)
Supmet 1032 H	Film métallisé non scellable haute barrière	20	0.91	Emballage soupe, gâteau , thé , café , desserts préparés ; remplace d'aluminium
Supex 2010 T	Film tabac , haut glissant	21 , 25	0.91	Pour emballage paquets tabac
Supex 2011 T	Film tabac imprimable	16 , 21	0.91	Pour emballage paquets tabac imprimé
Supex 2010 TS	Film tabac , non traité retractable	16 ,21	0.91	Pour suremballage paquets tabac
Supex 2011 B	Film coex transparent antistatic scellable	30,40	0.91	Emballage textile, chemises ,tee-shirt ,chaussettes , cartes mutipack
Supex 2011 MS	Film coex transparent ,scellable , retractable 7% TD et 4% MD	22.5 , 23.75	0.91	Emballage CD , DVD , cassettes , boites de cosmétique
Supex 2011 MD	Film transparent , scellable , Tenue au pli améliorée	40	0.91	Emballage ou la tenue au pli est requise Thé , boîte cartons alimentaires
Superseal 4011	Film transparent scellable Bas seuil de scellage 80°C	17.5 , 20 , 30	0.91	Pour machine flowpack horizontale haute vitesse (mini doses , chewing gum)
Superseal 4211	Film blanc bas seuil de scellage 80°C	20,25,30	1	Pour machine flowpack horizontale haute vitesse (glace , chocolat)
Superseal 4111MP	Film perlé microcavité Bas seuil de scellage 80°C	35,40,50	0.67	Pour machine flowpack horizontale haute vitesse (glace , chocolat)
Superseal 6031	Film métallisé , bas seuil de scellage	17.5 , 20 , 30	0.91	Pour machine flowpack horizontale haute vitesse (glace , chocolat)
Supmet 1132 MD	Film métallisé microcavité perlé non scellable, tenu du	60 ,80	0.60	Emballage beurre , margarine , produits de la mer

	pli améliorée			
Superstock 1012P	Film non scellable , transparent , traité 2 faces	58	0.91	Support étiquette adhésive , IML
Superstock 1112 P	Film microcavité perlé Non scellable, traité 2 faces	58	0.67	Support étiquette adhésive ,IML
Superstock 1212 P	Film blanc non scellable traité 2 faces	58	0.98	Support étiquette adhésive , IML
Superstock 1032 P	Film métallisé brillant non scellable, traité 2 faces	58	0.91	Support étiquette adhésive ,IML
Superstock 1312P	Film mat non scellable, traité 2 faces	58	0.91	Support étiquette adhésive , IML
Supearl 1112	Film microcavité perlé ;non scellable , traité 1 ou 2 faces	31,35,40,50,60	0.67	Lamination ou application de scellage à froid emballage simple chocolat , barres ,
Supearl 1112 MP	Film microcavité perlé ,non scellable traité 1 ou 2 faces Rigidité améliorée	40	0.75	Lamination ou application de scellage à froid emballage simple chocolat , barres ,
Supearl 1112 LS	Film microcavité perlé ,non scellable traité 2 faces Retractable 9%MD ,7%TD	33.75	0.67	Lamination ou application de scellage à froid emballage simple chocolat , barres ,
Supearl 1112 SE	Film microcavité perlé , non scellable traité 2 faces	38	0.70	Etiquettes entourantes bobines pour boisson gazeuses , eau minérale ;
Supearl 1111SEL	Film microcavité perlé , non scellable traité 1 face Très faible densité , forte brillance 105%	38	0.62	Etiquettes entourantes bobines pour boisson gazeuses , eau minérale
Supmet 1132	Film microcavité perlé métallisé ,non scellable	35	0.67	Etiquettes entourantes bobines pour boisson gazeuses , eau minérale
Supearl 1112 LO	Film perlé opaque , non scellable , traité deux face	27	0.67	Etiquette entourante , en complexe avec le suplain 1012L
Supwhite 2211	Film blanc , scellable , traité 1 face	20,30,35,40	1	Applicatins générales emballage en machines verticales et horizontales
Superstock 1612 P	Film perlé MAT, traité 2 faces	50 ,58	0.93	IML
Supearl 1512 IQ	Film perlé microcavité ,mat face, traité 2 faces	60,65,75	0.55	IML

Polypropylene CAST CPP	Type de film	Epaisseur	Densité	Applications
CASTOTEX NP 2011	Film cast polypropylene scellable transparent	25,30,35,37,40, 50,60,70	0.91	Sachets wicket , complexes
CASTOTEX NP 3011 Y	Film cast scellable	30	0.91	Opercule fromage blanc
CASTOMET NP 3031	Film cast PP métallisé , scellable	25,30	0.91	Complexes
CASTOTEX NP 2011 D	Film cast PP , transparent , scellable , résiste au froid	38	0.91	Emballage pain , freezer
Castotwist TP 2021 MBS	Film cast twist transparent	25	0.91	Emballage bonbons et papillotes
Castotwist TP 3031 MBS	Film cast twist transparent	25	0.91	Emballage bonbons et papillotes
NP 1311 IQ	Film transparent cast MAT 1 face , traité 1 face	82	0.92	IML
NP 1611 IQ	Film blanc cast MAT 1 Face , traité 1 face	82	0.98	IML

**NOUVEAUX FILMS POLYPROPYLENE
DEGRADABLE /BIODEGRADABLE**



Polypropylene Oxo-biodegradable	Type de film	Epaisseur	Densité	Applications
SUPERECO 1011 MMB	Film plain non scellable	30 ,35 ,38 , 40	0.91	Emballage floral et cadeaux , lamination
SUPERECO 1012 SMB	Film plain non scellable Traité deux faces	35 ,40	0.91	Etiquette entourante transparente
SUPERECO 2011 MMB	Film coex transparent	20,25,30,35,40	0.91	Flowpack , complexe
SUPERECO 2011 MLB	Film coex transparent antibuée	25 , 30, 35	0.91	Emballage produits frais
SUPERECO NP2011MMB	Film cast transparent scellable	30	0.91	Flowpack , pâtes alimentaires , complexes
SUPERECO 2111MWB	Film scellable perlé	30		Flowpack , complexes
SUPERECO 1031 MMB	Film métallisé scellable	40	0.91	Complexes , flow pack

Polyester Biorienté BOPET	Type de film	Epaisseur	Densité	Applications
PETLAIN BT 1011	Film transparent corona 1 face	10 , 12	1.4	Complexes , lamination
PETLAIN BT 1011 C	Film transparent traité chimique 1 Face	10 ,12	1.4	Complexes , lamination
PETLAIN BT 1012 C	Film Transparent , traité 2 faces dont 1 chimique	12	1.4	Lamination
PETLAIN BT 101 E	Film transparent propriétés dielectriques	23	1.4	Isolation électrique
PETEX BT 3011	Film transparent coex scellable	23 , 36	1.4	Flowpack , operculage
PETMET BT 1031	Film métallisé , non scellable	12	1.4	Complexage, Doypack , isolation thermique
PETMET BT 1032 C	Film métallisé , traité deux faces	8 , 12	1.4	Lamination
PETMET BT 3031	Film métallisé , scellable	36	1.4	Complexage , isolation thermique
PETROPIC BT 1011 T	Film transparent isotropic	12	1.4	Operculage yaourt et produits laitiers
PETROPIC BT 1031 T	Film métallisé isotropic	12	1.4	Operculage yaourt et produits laitiers
MSHI RPSM 25	Film transparent scellable Pelabilité moyenne	25	1.4	Operculage sur APET et CPET
MSHI RPSM AF	Film transparent scellable Pelabilité moyenne , antibuée	25 , 30	1.4	Operculage sur APET et CPET

Polyester Retractable PETG	Type de film	Epaisseur	Densité	Applications
PETLAIN 1011 G	Film Polyester retractable (60%)	40 , 45	1.4	Manchons retractable
PETLAIN BT 1011 GH	Film Polyester retractable (75%)	40 , 45	1.4	Manchons retractable

Polyamide Biorienté BOPA	Type de film	Epaisseur	Densité	Applications
ALTRAN GP	Film polyamide biorienté transparent	8,10,12,15,25,30	1.14	Emballage sous vide , fromage , poisson , viande , surgelés
ALTRAN A	Film polyamide biorienté Traité deux faces	15,25	1.14	Pour structures complexes avec aluminium et PE
ALTRAN MT	Film Polyamide Biorienté Métallisé (traité 1 ou 2 faces)	10 ,12	1.14	Ballons , BIB , structures complexes haute barrière
ALTRAN RA	Film polyamide biorienté transparent , stérilisable	15 , 25	1.14	Pour poches , doy pack et sacs stérilisables
OXYSHIELD PRO MB	Film PA-EVOH-PA biorienté Haute barrière	13.5	1.17	Structures haute barriere MAP, complexes , BIB
OXYSHIELD PRO MT	Film PA-EVOH-PA biorienté Métallisé Haute barrière	13.5	1.17	Structures haute barriere MAP, complexes , BIB
OXYSHIELD PRO HB	Film PA-EVOH-PA biorienté Très haute barrière	15	1.17	Structures haute barriere MAP , complexes , BIB

Polyethylene	Type de film	Epaisseur	Densité	Applications
PAPERLIKE PAL3	Film base Polyethylene Papier synthétique Blanc ou kraft ,	50	0.965	Papier synthétique pour la décoration , alimentaire ,
LAM DOY	Film Polyethylene faible temperature de scellage	95 , 100	0.93	Doy pack , sachets verticaux
LAM 3G	Film basse temp de scellage (<10-15°C)	20,30,60,70,80,90,95,100,120,130,150	0.92	Pour Doy Pack
LAM 1	Film base polyethylene Standard pour lamination	20,25,30,35,40,50,60,70,80,80,100,150	0.92	Structures complexes avec PET,OPP,BOPA ,CPP ,MET PET et Aluminium
LAM 2	Film base polyethylene Temp de scellage reduite – base octene	20,25,30,40,50,55,60,70,75,80,90	0.92	Structures complexes avec PET,OPP,BOPA ,CPP ,MET PET et Aluminium ; boisson et aliments en poudre
PF	Film PE pelable	30,35,40,45,50,55	0.93	Operculage pour barquettes PP , PVC ,A-PET ,C-PET,PS
PF3	Film pelable	20,30, 40	0.93	Operculage pour barquettes PP , PVC ,A-PET ,C-PET,PS
PF3 AF	Film pelable antibuée	30, 40	0.93	Operculage pour barquettes PP , PVC ,A-PET ,C-PET,PS
Film Burst Peel BPFS	Film EASY pelable PE-PE	40,50,60	0.96	Emballage de corn fakes
BPF	Film easy peel PE-PE	30-35 ,50,60,75,80	0.933	Pour lamination PET ,BOPP ,PVC ? MET-

				PET (easy peel)
THF1	Film PE easy tear , haute brillance	25,40,45,60,70,100	0.93	Emballage sanitaires et papier toilette

FILM D'OPERCULAGE	Type de film	Epaisseur	Densité	Applications
SUPEX 2011	BOPP transparent	35, 40	0.91	Operculage barquettes PP froid microondes
SUPERECO 2011 MMB	Film Oxobiodegradable scellable	35 ,40	0.91	Operculage barquettes PP froid
SUPEX 2011 ML	Bopp transparent antibuée scellable	35	0.91	Operculage barquettes PP froid
PET 12- PE 60	Complexe PET+PE	72	1.026	Operculage PP ,A-PET et C-PET
PET 12- PE 50	Complexe PET+PE	62	1.02	Operculage PP ,A-PET et C-PET
PET 12- PE 40	Complexe PET+PE	52	1.04	Operculage PP et A-PET ou C- PET
PET 12- PE 30 PF	Complexe PET+PE pelable	42	1.05	Operculage PP,A-PET et C-PET, PVC
PET 12- PE 20 PF3	Complexe PET+PE pelable	32	1.09	Operculage barquette PP micro-ondes 120°
PET 12- PE 40 PF3	Complexe PET+PE pelable	52	1.03	Operculage A-PET et C-PET
PET 12- PE 40 PF3AF	Complexe PET+PE pelable antibuée	52	1.03	Operculage A-PET-PE
BOPP 20-PE 12	Complexe BOPP+PE	32	0.92	Operculage barquettes PP
BOPP 25- PE12	Complexe BOPP+PE	37	0.92	Operculage barquettes PP
BOPP 17- PE 50	Complexe BOPP+PE	67	0.92	Operculage barquettes PP
BOPP 20- PE 40 LAM1AF	Complexe BOPP+PE antibuée	62	0.92	Operculage barquettes PP
PA 15-PE 50 NB3010PM	Complexe PA+PE	65	0.968	Operculage MAP
PA 15-PE 40 NB3010PM	Complexe PA+PE	55	0.9775	Operculage MAP
PA 12-PE 40 NB3010PM	Complexe PA+PE	52	0.9713	Operculage MAP

FILM BARRIERE	Type de film	Epaisseur	Densité	Applications
Powerguard NB 2011 GH	PE-adh-EVOH-adh-PE 5µ EVOH	50µ	0.90	Film barrière simple ou complexe avec PVC,PET,PE ,AL applications de thermoformage
Powerguard NB 2011 GH	PE-adh-EVOH-adh-PE 10µ EVOH	80µ	0.9328	Film barrière simple ou complexe avec PVC,PET,PE ,AL applications de thermoformage
Powerguard NB 3010 EM	PP-adh-PA-adh-LDPE	70,95,120	0.94	Emballage de produits médicaux , avec stérilisation
Powerguard NB 3010 PM	PA- adh- PE	70,90,120,135,150, 175	0.9524	Film operculage et application thermoformage sous atmosphère modifié ou sous vide
Powerguard NB 3010 CH	PP-Ad-PA-EVOH-PA-ad-PE	115 ,150	1.011	Fond de barquette (fromage , viande cusinée, pâtisserie,...)

FEUILLE PVC Bobine	Type de film	Epaisseur totale	Densité	Applications
PVC+ PE non pelable	PVC transpt+ 50µ PE	200+50 à 550+50	De 1.3 à 1.34	Fond de barquette (fromage , chacuterie , salades ,poisson)
PVC+PE pelable	PVC transpt+ 50µ PE	200+50 à 550+50	De 1.3 à 1.34	Fond de barquette (fromage , chacuterie , salades ,poisson)
PVC Blanc/noir + PE pelable	PVC White/black+50µPE pelable	200+50 à 550+50	De 1.3 à 1.34	Fond de barquette (fromage , chacuterie , salades ,poisson)
PVC Blanc/noir + PE non pelable	PVC White/black+50µPE Non pelable	200+50 à 550+50	De 1.3 à 1.34	Fond de barquette (fromage , chacuterie , salades ,poisson)
PVC Transparent	Monofilm PVC	200à 800µ	1.38	Fond de barquette (fromage , chacuterie , salades ,poisson)
PVC blanc/noir	Monofilm PVC coloré	200µ à 800µ	1.38	Fond de barquette (fromage , chacuterie , salades ,poisson)

Vos contacts

IDEAS international
 Chemin du penet Le bellisay
 73 800 MYANS
 Tel :04 79 71 59 76
 Fax :04 79 71 59 73

Francoise LAVOISIER . Responsable administratif des ventes
 e-mail : ideas.flavoisier@wanadoo.fr mobile :00 33 (0) 609 58 67 88

Philippe LAVOISIER : Directeur de Développement
 E-mail : lavoisierph@wanadoo.fr mobile:00 33 (0) 616 400 707

Guillaume LAVOISIER : Chef de produits Films plastiques
 E-mail : g.lavoisier@wanadoo.fr

Jean Jacques BOTTELIN : Chef de produits ; barquettes , films operculage , Bag in box
 E-mail : ideas.trays@orange.fr