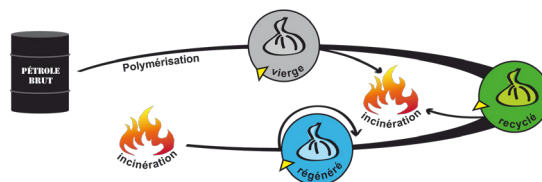


HD030NS032

FICHE TECHNIQUE

30 HD CORBEILLE SOUDURE ETOILE 500 x 520 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	30	
Matière	PE HD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + 2 x 120 x 520 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	11 μ \pm 5%	5,26 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 130 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 2,572 kg \pm 8%
Dimensions carton : 300 x 140 x 140 cm
EAN 13 : 3221170013257



180 cartons par palette
10 couches x 18 cartons
Poids palette : 482,96 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 160 cm

ETIQUETTE CARTON

30 HD CORBEILLE SOUDURE ETOILE
500 SACS - 10 RLX x 50 SACS NOIRS
HD030NS032 / OF



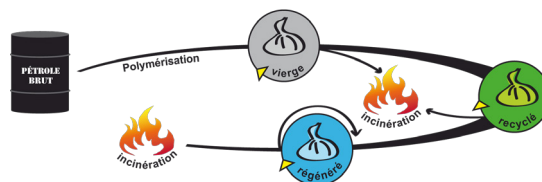
3 221170 013257

HD030NS003

FICHE TECHNIQUE

30 HD STD SOUDURE ETOILE NOIR 500 x 650 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	30	
Matière	PE HD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + 2 x 120 x 650 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	11 μ \pm 5%	6,58 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 130 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 3,21 kg \pm 8%
Dimensions carton : 350 x 150 x 150 cm
EAN 13 : 3221170013202



180 cartons par palette
10 couches x 18 cartons
Poids palette : 597,8 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 170 cm

ETIQUETTE CARTON

30 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS NOIRS
HD030NS003 / OF



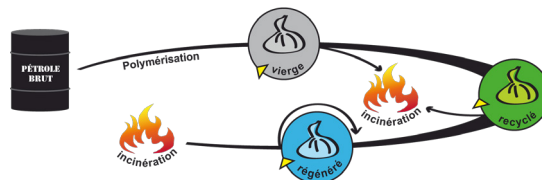
3 221170 013202

HD050NS013

FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE NOIR 680 x 750 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	50	
Matière	PE HD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	350 + 2 x 165 x 750 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	13 μ \pm 5%	12,2 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 180 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 5,93 kg \pm 8%
Dimensions carton : 400 x 170 x 195 cm
EAN 13 : 3221170013295



104 cartons par palette
8 couches x 13 cartons
Poids palette : 636,72 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 176 cm

ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS NOIRS
HD050NS013 / OF



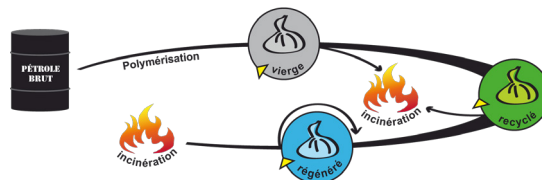
3 221170 013295

HD100NS004

FICHE TECHNIQUE

100 HD STD SOUDURE ETOILE NOIR 820 x 850 RLX 25 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	100	
Matière	PE HD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	420 + 2 x 200 x 850 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	17 μ \pm 5%	21,8 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 210 mm



500 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 10,565 kg \pm 8%
Dimensions carton : 380 x 310 x 230 cm
EAN 13 : 322117004675



56 cartons par palette
7 couches x 8 cartons
Poids palette : 611,64 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 181 cm

ETIQUETTE CARTON

100 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
20 RLX x 25 SACS NOIRS
HD100NS004 / OF

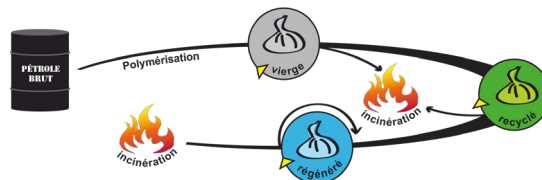


HD110NS007

FICHE TECHNIQUE

110 HD STD SOUDURE ETOILE NOIR 700 x 1050 RLX 25 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	110	
Matière	PE HD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	370 + 2 x 165 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	17 μ \pm 5%	22,99 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 185 mm



500 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 11,635 kg \pm 8%
Dimensions carton : 390 x 390 x 160 cm
EAN 13 : 322117004682



54 cartons par palette
6 couches x 9 cartons
Poids palette : 648,29 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 116 cm

ETIQUETTE CARTON

110 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
20 RLX x 25 SACS NOIRS
HD110NS007 / OF



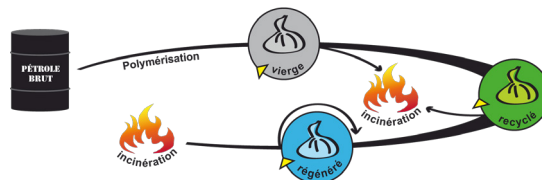
3 221170 004682

HD130NS004

FICHE TECHNIQUE

130 HD STD SOUDURE ETOILE NOIR 800 x 1150 RLX 25 CC 250

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	130	
Matière	PE HD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	420 + 2 x 190 x 1150 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	19 µ ± 5%	32,16 gr ± 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 210 mm



250 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 7,96 kg ± 8%
Dimensions carton : 440 x 175 x 220 cm
EAN 13 : 3221170004743



70 cartons par palette
7 couches x 10 cartons
Poids palette : 577,2 kg ± 8%
Poids palette : 80 x 120 x 174 cm

ETIQUETTE CARTON

130 HD STD SOUDURE ETOILE 250 SACS
10 RLX x 25 SACS NOIRS
HD130NS004 / OF

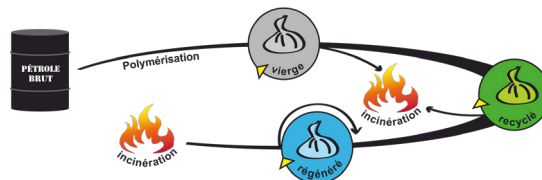


HD005WR007

FICHE TECHNIQUE

5 HD STD SOUDURE ETOILE BLANC 325 x 350 RLX 50 CC 1000

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	5	
Matière	PE HD	
Couleur	BLANC	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	165 + 2 x 80 x 350 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	9 µ ± 5%	1,88 gr ± 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 90 mm



1000 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 2,16 kg ± 8%
Dimensions carton : 260 x 210 x 100 cm
EAN 13 : 3221170013165



180 cartons par palette
12 couches x 15 cartons
Poids palette : 408,8 kg ± 8%
Poids palette : 80 x 120 x 140 cm

ETIQUETTE CARTON

5 HD STD SOUDURE ETOILE 1000 SACS
20 RLX x 50 SACS BLANCS
HD005WR007 / OF



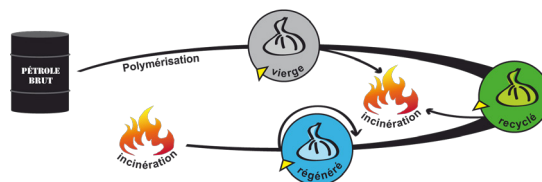
3 221170 013165

HDO10WR007

FICHE TECHNIQUE

10 HD STD SOUDURE ETOILE BLANC 400 x 450 RLX 50 CC 1000

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	10	
Matière	PE HD	
Couleur	BLANC	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	205 + 2 x 97,5 x 450 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	9 µ ± 5%	2,98 gr ± 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 105 mm



1000 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 3,185 kg ± 8%
Dimensions carton : 280 x 220 x 130 cm
EAN 13 : 3221170013172



143 cartons par palette
11 couches x 13 cartons
Poids palette : 475,455 kg ± 8%
Poids palette : 80 x 120 x 163 cm

ETIQUETTE CARTON

10 HD STD SOUDURE ETOILE 1000 SACS
20 RLX x 50 SACS BLANCS
HDO10WR007 / OF



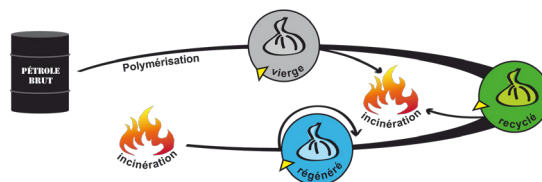
3 221170 013172

HD020WR007

FICHE TECHNIQUE

20 HD STD SOUDURE ETOILE BLANC 450 x 480 RLX 50 CC 1000

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	20	
Matière	PE HD	
Couleur	BLANC	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	240 + 2 x 105 x 480 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	9 µ ± 5%	3,58 gr ± 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 115 mm



1000 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 3,755 kg ± 8%
Dimensions carton : 300 x 240 x 140 cm
EAN 13 : 3221170013196



143 cartons par palette
11 couches x 13 cartons
Poids palette : 556,965 kg ± 8%
Poids palette : 80 x 120 x 174 cm

ETIQUETTE CARTON

20 HD STD SOUDURE ETOILE 1000 SACS
20 RLX x 50 SACS BLANCS
HD020WR007 / OF



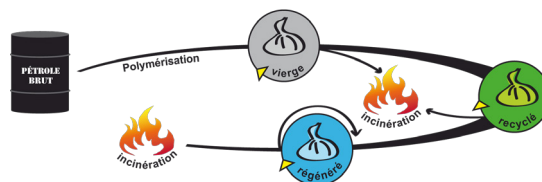
3 221170 013196

HD030WS001

FICHE TECHNIQUE

30 HD STD SOUDURE ETOILE BLANC 500 x 650 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	30	
Matière	PE HD	
Couleur	BLANC	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + 2 x 120 x 650 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	11 μ \pm 5%	6,58 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 130 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 3,21 kg \pm 8%
Dimensions carton : 350 x 150 x 150 cm
EAN 13 : 3221170013264



180 cartons par palette
10 couches x 18 cartons
Poids palette : 597,8 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 170 cm

ETIQUETTE CARTON

30 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS BLANCS
HD030WS001 / OF



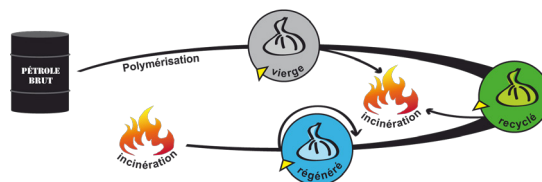
3 221170 013264

HD050WS001

FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE BLANC 680 x 750 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	50	
Matière	PE HD	
Couleur	BLANC	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	350 + 2 x 165 x 750 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	13 μ \pm 5%	12,2 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 180 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 5,93 kg \pm 8%
Dimensions carton : 400 x 170 x 195 cm
EAN 13 : 3221170013301



104 cartons par palette
8 couches x 13 cartons
Poids palette : 636,72 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 176 cm

ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS BLANCS
HD050WS001 / OF

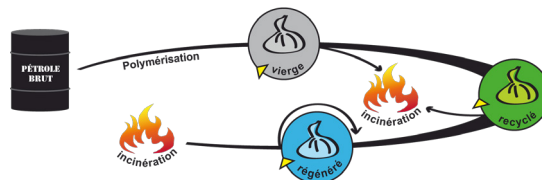


HD110WS002

FICHE TECHNIQUE

110 HD STD SOUDURE ETOILE BLANC 700 x 1050 RLX 25 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	110	
Matière	PE HD	
Couleur	BLANC	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	370 + 2 x 165 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	17 μ \pm 5%	22,99 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 185 mm



500 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 11,275 kg \pm 8%
Dimensions carton : 390 x 390 x 160 cm
EAN 13 : 3221170004729



54 cartons par palette
9 couches x 6 cartons
Poids palette : 628,85 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 164 cm

ETIQUETTE CARTON

110 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
20 RLX x 25 SACS BLANCS
HD110WS002 / OF



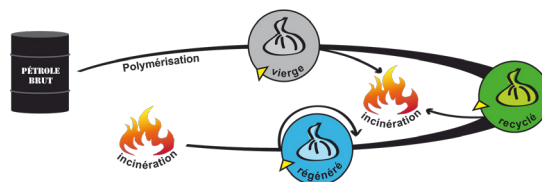
3 221170 004729

HD030TS007

FICHE TECHNIQUE

30 HD STD SOUDURE ETOILE TRANSLUCIDE 500 x 650 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	30	
Matière	PE HD	
Couleur	TRANSLUCIDE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + 2 x 120 x 650 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	11 μ \pm 5%	6,58 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 130 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 0 kg \pm 8%
Dimensions carton : 350 x 150 x 150 cm
EAN 13 : 3221170013271



180 cartons par palette
10 couches x 18 cartons
Poids palette : 20 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 170 cm

ETIQUETTE CARTON

30 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS TRANSLUCIDES
HD030TS007 / OF



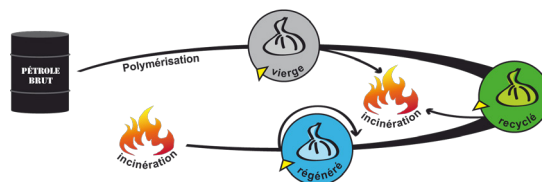
3 221170 013271

HD050TS007

FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE TRANSLUCIDE 680 x 750 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	50	
Matière	PE HD	
Couleur	TRANSLUCIDE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	350 + 2 x 165 x 750 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	13 μ \pm 5%	12,2 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 180 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 5,93 kg \pm 8%
Dimensions carton : 400 x 170 x 195 cm
EAN 13 : 3221170013288



104 cartons par palette
8 couches x 13 cartons
Poids palette : 636,72 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 176 cm

ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS TRANSLUCIDES
HD050TS007 / OF

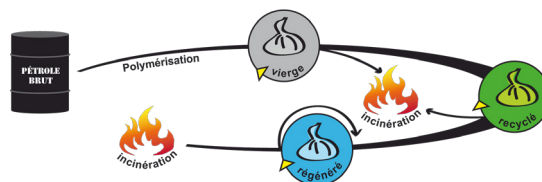


HD110TS003

FICHE TECHNIQUE

110 HD STD SOUDURE ETOILE TRANSLUCIDE 700 x 1050 RLX 25 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	110	
Matière	PE HD	
Couleur	TRANSLUCIDE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	370 + 2 x 165 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	17 μ \pm 5%	22,99 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 185 mm



500 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 0 kg \pm 8%
Dimensions carton : 390 x 390 x 160 cm
EAN 13 : 3221170004736



54 cartons par palette
9 couches x 6 cartons
Poids palette : 20 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 164 cm

ETIQUETTE CARTON

110 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
20 RLX x 25 SACS TRANSLUCIDES
HD110TS003 / OF

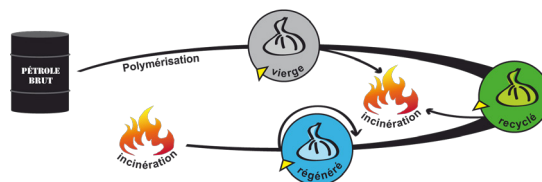


HD020BR002

FICHE TECHNIQUE

20 HD STD SOUDURE ETOILE BLEU 450 x 480 RLX 50 CC 1000

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	20	
Matière	PE HD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	240 + 2 x 105 x 480 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	9 μ \pm 5%	3,58 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 115 mm



1000 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 3,755 kg \pm 8%
Dimensions carton : 300 x 240 x 140 cm
EAN 13 : 3221170013189



143 cartons par palette
11 couches x 13 cartons
Poids palette : 556,965 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 174 cm

ETIQUETTE CARTON

20 HD STD SOUDURE ETOILE 1000 SACS
20 RLX x 50 SACS BLEUS
HD020BR002 / OF



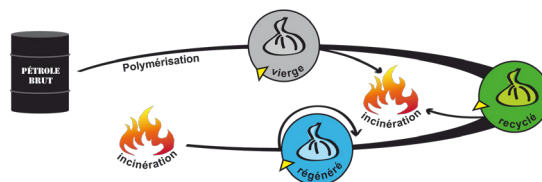
3 221170 013189

HD030BS007

FICHE TECHNIQUE

30 HD STD SOUDURE ETOILE BLEU 500 x 650 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	30	
Matière	PE HD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + (2x120) x 650 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	11 μ \pm 5%	6,58 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 130 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 3,145 kg \pm 8%
Dimensions carton : 350 x 150 x 150 cm
EAN 13 : 3221170013219



180 cartons par palette
10 couches x 180 cartons
Poids palette : 586,1 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 170 cm

ETIQUETTE CARTON

30 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS BLEUS
HD030BS007 / OF



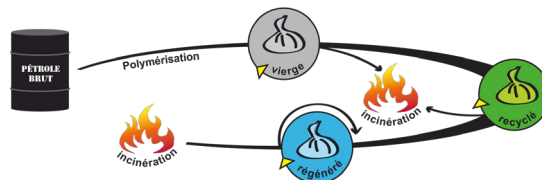
3 221170 013219

HD050BS002

FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE BLEU 680 x 750 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	50	
Matière	PE HD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	350 + 2 x 165 x 750 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	13 μ \pm 5%	12,2 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 180 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 5,93 kg \pm 8%
Dimensions carton : 400 x 170 x 195 cm
EAN 13 : 3221170013318



104 cartons par palette
8 couches x 13 cartons
Poids palette : 636,72 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 176 cm

ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS BLEUS
HD050BS002 / OF



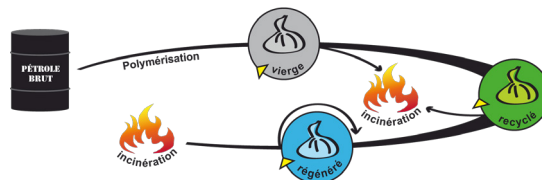
3 221170 013318

HD110BS001

FICHE TECHNIQUE

110 HD STD SOUDURE ETOILE BLEU 700 x 1050 RLX 25 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	110	
Matière	PE HD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	370 + 2 x 165 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	17 μ \pm 5%	22,99 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 185 mm



500 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 0 kg \pm 8%
Dimensions carton : 390 x 390 x 160 cm
EAN 13 : 3221170004705



54 cartons par palette
9 couches x 6 cartons
Poids palette : 20 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 164 cm

ETIQUETTE CARTON

110 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
20 RLX x 25 SACS BLEUS
HD110BS001 / OF



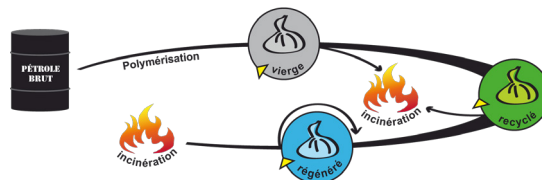
3 221170 004705

HD030RS002

FICHE TECHNIQUE

30 HD STD SOUDURE ETOILE ROUGE 500 x 650 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	30	
Matière	PE HD	
Couleur	ROUGE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + 2 x 120 x 650 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	11 μ \pm 5%	6,58 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 130 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 0 kg \pm 8%
Dimensions carton : 350 x 150 x 150 cm
EAN 13 : 3221170013226



180 cartons par palette
10 couches x 18 cartons
Poids palette : 20 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 170 cm

ETIQUETTE CARTON

30 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS ROUGES
HD030RS002 / OF

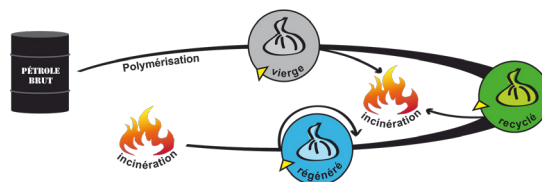


HD050RS002

FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE ROUGE 680 x 750 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	50	
Matière	PE HD	
Couleur	ROUGE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	350 + 2 x 165 x 750 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	13 μ \pm 5%	12,2 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 180 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 5,93 kg \pm 8%
Dimensions carton : 400 x 170 x 195 cm
EAN 13 : 3221170013325



104 cartons par palette
8 couches x 13 cartons
Poids palette : 636,72 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 176 cm

ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS ROUGES
HD050RS002 / OF



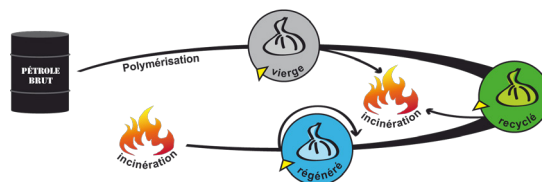
3 221170 013325

HD030JS002

FICHE TECHNIQUE

30 HD STD SOUDURE ETOILE JAUNE 500 x 650 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	30	
Matière	PE HD	
Couleur	JAUNE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + 2 x 120 x 650 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	11 μ \pm 5%	6,58 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 130 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 0 kg \pm 8%
Dimensions carton : 350 x 150 x 150 cm
EAN 13 : 3221170013233



180 cartons par palette
10 couches x 18 cartons
Poids palette : 20 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 170 cm

ETIQUETTE CARTON

30 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS JAUNES
HD030JS002 / OF

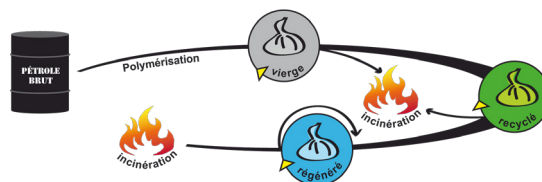


HD050JS002

FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE JAUNE 680 x 750 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	50	
Matière	PE HD	
Couleur	JAUNE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	350 + 2 x 165 x 750 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	13 μ \pm 5%	12,2 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 180 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 5,93 kg \pm 8%
Dimensions carton : 400 x 170 x 195 cm
EAN 13 : 3221170013332



104 cartons par palette
8 couches x 13 cartons
Poids palette : 636,72 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 176 cm

ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS JAUNES
HD050JS002 / OF



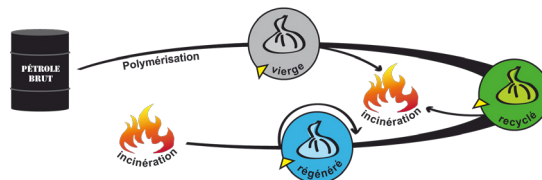
3 221170 013332

HD110JS001

FICHE TECHNIQUE

110 HD STD SOUDURE ETOILE JAUNE 700 x 1050 RLX 25 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	110	
Matière	PE HD	
Couleur	JAUNE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	370 + 2 x 165 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	17 μ \pm 5%	22,99 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 185 mm



500 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 0 kg \pm 8%
Dimensions carton : 390 x 390 x 160 cm
EAN 13 : 3221170004699



54 cartons par palette
9 couches x 6 cartons
Poids palette : 20 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 164 cm

ETIQUETTE CARTON

110 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
20 RLX x 25 SACS JAUNES
HD110JS001 / OF



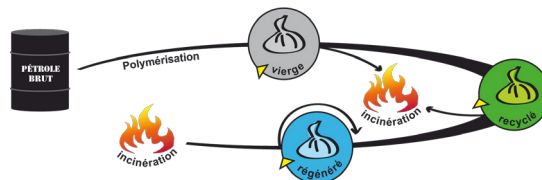
3 221170 004699

HD030VS002

FICHE TECHNIQUE

30 HD STD SOUDURE ETOILE VERT 500 x 650 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	30	
Matière	PE HD	
Couleur	VERT	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + 2 x 120 x 650 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	11 μ \pm 5%	6,58 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 130 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 0 kg \pm 8%
Dimensions carton : 350 x 150 x 150 cm
EAN 13 : 3221170013240



180 cartons par palette
10 couches x 18 cartons
Poids palette : 20 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 170 cm

ETIQUETTE CARTON

30 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS VERTS
HD030VS002 / OF



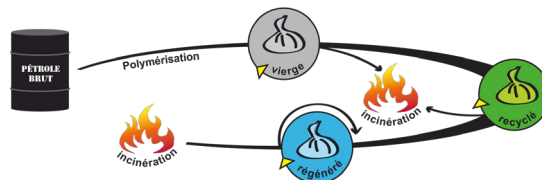
3 221170 013240

HD050VS002

FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE VERT 680 x 750 RLX 50 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	50	
Matière	PE HD	
Couleur	VERT	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	350 + 2 x 165 x 750 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	13 μ \pm 5%	12,2 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 180 mm



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 5,93 kg \pm 8%
Dimensions carton : 400 x 170 x 195 cm
EAN 13 : 3221170013349



104 cartons par palette
8 couches x 13 cartons
Poids palette : 636,72 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 176 cm

ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
10 RLX x 50 SACS VERTS
HD050VS002 / OF



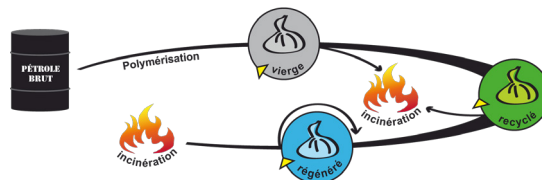
3 221170 013349

HD110VS001

FICHE TECHNIQUE

110 HD STD SOUDURE ETOILE VERT 700 x 1050 RLX 25 CC 500

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	110	
Matière	PE HD	
Couleur	VERT	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	370 + 2 x 165 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	17 μ \pm 5%	22,99 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
Longueur rouleau : 190 mm



500 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 12,59 kg \pm 8%
Dimensions carton : 390 x 390 x 160 cm
EAN 13 : 3221170004712



54 cartons par palette
9 couches x 6 cartons
Poids palette : 699,86 kg \pm 8%
Poids palette : 80 x 120 x 164 cm

ETIQUETTE CARTON

110 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS
20 RLX x 25 SACS VERTS
HD110VS001 / OF

