



40B

LDPE PCR

SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Description:	Polyéthylène basse densité recyclé
Origine:	100 % de produits post-consommation certifiés Eucertplast
Forme:	Granulés
Couleur:	Naturell
Détails d'emballage:	Big - Sacs sur palette recouverts de capots et de film étirable pour le stockage à l'extérieur
Filtration:	Filtration a deux étapes jusqu'à 50 microns.
Composition:	60 ± 15 % LDPE / 40 ± 15 % LLDPE ⁽¹⁾ ISO 11357-3
Additifs	Stabilisateur thermique/Antioxydant: No
Principales applications	Films rétractables pour multipack et palettisé



CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	CONDITIONS D'ESSAI	VALEUR	UNITÉ
PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX				
INDICE DE FLUIDITÉ À CHAUD	ISO 1133	190 °C - 2,16 Kg	0,7 ± 0,3	g/10min
DENSITÉ	ISO 1183	23 °C	0,927 ± 0,004	g/cm ³
DENSITÉ APPARENTE	Annex B, EN 15344	-	0,49 ± 0,02	Kg/m ³
TENEUR EN EAU	Annex B, UNE 53978	105 °C	< 0,30	%
TENEUR EN CENDRES	ISO 3451-1	600 °C	< 1	%

(1) Les données données sont des valeurs moyennes, correspondent à un échantillon représentatif et ne sont que référentielles

Données de charge :

- Poids net approximatif par Big Bag : 1 100 Kg
- Poids net approximatif par charge de 22 Big bags : 24 200 kg.
- Code tarifaire : 39011090.

La facturation se fait en pesant les big bags individuellement, sans compter le poids de la palette et le matériel utilisé pour le stockage extérieur.

Règlements de conformité

- EN 15343:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés.
- UNE –EN 15343:2008. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés
- EN 15344:2021. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE).
- UNE-EN 15344:2022. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)
- EN 15347:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE –EN 15347:2008. . Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE 53978:2019. Plastiques. Matériaux en polyéthylène recyclé (PE). Caractéristiques et classement - Catégorie Maximum A, avec un niveau de confiance > 95%, sur COA

Analyse ACV complète disponible sur demande, cradle-to-gate.

5008FF

LDPE PCR



LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Description:	Polyéthylène basse densité recyclé
Origine:	100% de produits post-consommation certifiés Eucertplast
Forme:	Granulés
Couleur:	Naturel
Emballage:	Big - Sacs sur palette recouverts de capuchons et de film étirable pour le stockage en extérieur
Filtration:	Filtration a deux étapes jusqu'à 50 microns.
Composition:	50 ± 10 % LDPE / 50 ± 10 % LLDPE ⁽¹⁾ ISO 11357-3
Additifs	Stabilisateur thermique/Antioxydant: No
Principales applications	Films rétractables. Assemblage et palettisation

CARACTÉRISTIQUES	METHODE D'ESSAI	CONDITIONS D'ESSAI	VALEUR	UNITÉ
PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX				
INDICE DE FLUIDITÉ DE LA FUSION	ISO 1133	190 °C - 2,16 Kg	0,80±0,25	g/10min
DENSITÉ	ISO 1183	23 °C	0,928 ± 0,005	g/cm ³
DENSITÉ APPARENTE	Annex B, EN 15344	-	0,49 ± 0,02	Kg/m ³
TAUX D'HUMIDITÉ	Annex B, UNE 53978	105 °C	< 0,30	%
CONTENU EN CENDRES	ISO 3451-1	600 °C	< 1	%
PROPRIÉTÉS DU FILM ^{(1) (2)}				
RESISTANCE À RUPTURE PAR TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	23 / 22 ± 2	MPa
MODULE SÉCANT À 2% — MD / TD	ISO 527 - 3	-	280 / 300 ± 40	MPa
ALLONGEMENT À LA RUPTURE EN TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	560 / 700 ± 60	%
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (ELMENDORF)— MD / TD	ISO 6383 - 2	-	2,0 / 8,5 ± 0,8	N
TEST D'IMPACT DE FLECHETTE	ISO 7765 - 1	-	90 ± 10	g
COEFICIENT DE FRICTION — S / D	ISO 8295	-	>0,55 / >0,45	-

(1) Les données indiquées sont des valeurs moyennes, qui correspondent à un échantillon représentatif et sont uniquement référentielles. .

(2) Données du film (Epaisseur-BUR-Die gap) obtenues sur une échelle de laboratoire. (50µ- 3- 1,8mm)

Information d'expédition

Poids net approximatif par big bag : 1,100 kg
 Poids net approximatif par charge (22 Big bags) : 24.200Kg.
 Code Tarifaire: 39011090.

La facturation est effectuée en pesant les big bags individuellement, sans compter le poids de la palette et le matériel utilisé pour le stockage extérieur.

Règlements de conformité

- EN 15343:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés.
- UNE –EN 15343:2008. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés
- EN 15344:2021. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE).
- UNE-EN 15344:2022. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)
- EN 15347:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE –EN 15347:2008. . Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE 53978:2019. Plastiques. Matériaux en polyéthylène recyclé (PE). Caractéristiques et classement - Catégorie Maximum A, avec un niveau de confiance > 95%, sur COA

Analyse ACV complète disponible sur demande, cradle-to-gate.

6012FF

LDPE PCR



LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Description:	Polyéthylène basse densité recyclé
Origine:	100% de produits post-consommation certifiés Eucertplast
Forme:	Granulés
Couleur:	Naturel
Emballage:	Big - Sacs sur palette recouverts de capuchons et de film étirable pour le stockage en extérieur
Filtration:	Filtration a deux étapes jusqu'à 50 microns.
Composition:	40 ± 10 % LDPE / 60 ± 10 % LLDPE ⁽¹⁾ ISO 11357-3
Additifs	Stabilisateur thermique/Antioxydant: No
Principales applications	Films d'épaisseur moyenne à élevée : HDS, sacs, film de stratification (non alimentaire), sacs généraux

CARACTÉRISTIQUES	METHODE D'ESSAI	CONDITIONS D'ESSAI	VALEUR	UNITÉ
PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX				
INDICE DE FLUIDITÉ DE LA FUSION	ISO 1133	190 °C - 2,16 Kg	1,20±0,25	g/10min
DENSITÉ	ISO 1183	23 °C	0,926 ± 0,005	g/cm ³
DENSITÉ APPARENTE	Annex B, EN 15344	-	0,49 ± 0,02	Kg/m ³
TAUX D'HUMIDITÉ	Annex B, UNE 53978	105 °C	< 0,30	%
CONTENU EN CENDRES	ISO 3451-1	600 °C	< 1	%
PROPRIÉTÉS DU FILM ^{(1) (2)}				
RESISTANCE À RUPTURE PAR TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	25 / 23 ± 2	MPa
MODULE SÉCANT À 2% — MD / TD	ISO 527 - 3	-	290 / 320 ± 40	MPa
ALLONGEMENT À LA RUPTURE EN TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	580 / 720 ± 60	%
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (ELMENDORF)— MD / TD	ISO 6383 - 2	-	2,2 / 8,5 ± 0,8	N
TEST D'IMPACT DE FLECHETTE	ISO 7765 - 1	-	110 ± 10	g
COEFICIENT DE FRICTION — S / D	ISO 8295	-	>0,60 / >0,55	-

(1) Les données indiquées sont des valeurs moyennes, qui correspondent à un échantillon représentatif et sont uniquement référentielles. .

(2) Données du film (Epaisseur-BUR-Die gap) obtenues sur une échelle de laboratoire. (50µ- 3- 1,8mm)

Information d'expédition

Poids net approximatif par big bag : 1,100 kg
 Poids net approximatif par charge (22 Big bags) : 24.200Kg.
 Code Tarifaire: 39011090.

La facturation est effectuée en pesant les big bags individuellement, sans compter le poids de la palette et le matériel utilisé pour le stockage extérieur.

Règlements de conformité

- EN 15343:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés.
- UNE –EN 15343:2008. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés
- EN 15344:2021. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE).
- UNE-EN 15344:2022. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)
- EN 15347:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE –EN 15347:2008. . Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE 53978:2019. Plastiques. Matériaux en polyéthylène recyclé (PE). Caractéristiques et classement - Catégorie Maximum A, avec un niveau de confiance > 95%, sur COA

Analyse ACV complète disponible sur demande, cradle-to-gate.

7016FF

LDPE / LLDPE PCR



LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Description:	Polyéthylène basse densité recyclé
Origine:	100% de produits post-consommation certifiés Eucertplast
Forme:	Granulés
Couleur:	Naturel
Emballage:	Big - Sacs sur palette recouverts de capuchons et de film étirable pour le stockage en extérieur
Filtration:	Filtration a deux étapes jusqu'à 50 microns.
Composition:	30 ± 10 % LDPE/ 70 ± 10 % LLDPE ⁽¹⁾ ISO 11357-3
Additifs	Stabilisateur thermique/Antioxydant: No
Principales applications	Films d'épaisseur moyenne et faible, application générale, paillage, sacs de jauge fine et autres

CARACTÉRISTIQUES	METHODE D'ESSAI	CONDITIONS D'ESSAI	VALEUR	UNITÉ
PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX				
INDICE DE FLUIDITÉ DE LA FUSION	ISO 1133	190 °C - 2,16 Kg	1,60 ± 0,25	g/10min
DENSITÉ	ISO 1183	23 °C	0,924 ± 0,005	g/cm ³
DENSITÉ APPARENTE	Annex B, EN 15344	-	0,49 ± 0,02	Kg/m ³
TAUX D'HUMIDITÉ	Annex B, UNE 53978	105 °C	< 0,30	%
CONTENU EN CENDRES	ISO 3451-1	600 °C	< 1	%
PROPRIÉTÉS DU FILM ^{(1) (2)}				
RESISTANCE À RUPTURE PAR TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	25 / 21 ± 2	MPa
MODULE SÉCANT À 2% — MD / TD	ISO 527 - 3	-	330 / 370 ± 40	MPa
ALLONGEMENT À LA RUPTURE EN TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	510 / 760 ± 60	%
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (ELMENDORF)— MD / TD	ISO 6383 - 2	-	1,6 / 8,0 ± 0,8	N
TEST D'IMPACT DE FLECHETTE	ISO 7765 - 1	-	90 ± 15	g
COEFICIENT DE FRICTION — S / D	ISO 8295	-	>0,70 / >0,65	-

(1) Les données indiquées sont des valeurs moyennes, qui correspondent à un échantillon représentatif et sont uniquement référentielles. .

(2) Données du film (Epaisseur-BUR-Die gap) obtenues sur une échelle de laboratoire. (30µ- 3- 1,8mm)

Information d'expédition

Poids net approximatif par big bag : 1,100 kg
 Poids net approximatif par charge (22 Big bags) : 24.200Kg.
 Code Tarifaire: 39011090.

La facturation est effectuée en pesant les big bags individuellement, sans compter le poids de la palette et le matériel utilisé pour le stockage extérieur.

Règlements de conformité

- EN 15343:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés.
- UNE –EN 15343:2008. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés
- EN 15344:2021. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE).
- UNE-EN 15344:2022. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)
- EN 15347:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE –EN 15347:2008. . Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE 53978:2019. Plastiques. Matériaux en polyéthylène recyclé (PE). Caractéristiques et classement - Catégorie Maximum A, avec un niveau de confiance > 95%, sur COA

Analyse ACV complète disponible sur demande, cradle-to-gate.

8020A

LDPE / LLDPE PCR

LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Description:	Polyéthylène basse densité recyclé
Origin:	Min 98,5% de produits post-consommation certifiés Eucertplast
Forme:	Granulés
Couleur:	Naturel
Emballage:	Big - Sacs sur palette recouverts de capuchons et de film étirable pour le stockage en extérieur
Filtration:	Filtration a deux étapes jusqu'à 50 microns.
Composition:	20 ± 10 % LDPE/ 80 ± 10 % LLDPE ⁽¹⁾ ISO 11357-3
Additifs	Stabilisateur thermique/Antioxydant: Oui
Principales applications	Films étirables



CARACTÉRISTIQUES	METHODE D'ESSAI	CONDITIONS D'ESSAI	VALEUR	UNITÉ
PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX				
INDICE DE FLUIDITÉ DE LA FUSION	ISO 1133	190 °C - 2,16 Kg	2,00 (-0,2 / +0,4)	g/10min
DENSITÉ	ISO 1183	23 °C	0,923± 0,005	g/cm ³
DENSITÉ APPARENTE	Annex B, EN 15344	-	0,49 ± 0,02	Kg/m ³
TAUX D'HUMIDITÉ	Annex B, UNE 53978	105 °C	< 0,30	%
CONTENU EN CENDRES	ISO 3451-1	600 °C	< 1	%
PROPRIÉTÉS DU FILM ^{(1) (2)}				
RESISTANCE À RUPTURE PAR TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	24 / 20 ± 2	MPa
MODULE SÉCANT À 2% — MD / TD	ISO 527 - 3	-	110 / 135 ± 20	MPa
ALLONGEMENT À LA RUPTURE EN TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	500 / 650 ± 60	%
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (ELMENDORF)— MD / TD	ISO 6383 - 2	-	1,8 / 5,0 ± 0,8	N
TEST D'IMPACT DE FLECHETTE	ISO 7765 - 1	-	95 ± 15	g
COEFICIENT DE FRICTION — S / D	ISO 8295	-	>0,75 / >0,70	-

(1) Les données indiquées sont des valeurs moyennes, qui correspondent à un échantillon représentatif et sont uniquement référentielles. .

(2) Données du film (Epaisseur-BUR-Die gap) obtenues sur une échelle de laboratoire. (30µ- 3- 1,8mm)

Information d'expédition

Poids net approximatif par big bag : 1,100 kg
 Poids net approximatif par charge (22 Big bags) : 24.200Kg.
 Code Tarifaire: 39011090.

La facturation est effectuée en pesant les big bags individuellement, sans compter le poids de la palette et le matériel utilisé pour le stockage extérieur.

Règlements de conformité

- EN 15343:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés.
- UNE –EN 15343:2008. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés
- EN 15344:2021. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE).
- UNE-EN 15344:2022. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)
- EN 15347:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE –EN 15347:2008. . Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE 53978:2019. Plastiques. Matériaux en polyéthylène recyclé (PE). Caractéristiques et classement - Catégorie Maximum A, avec un niveau de confiance > 95%, sur COA

Analyse ACV complète disponible sur demande, cradle-to-gate.

8020AC

LDPE / LLDPE PCR



LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Description:	Polyéthylène basse densité recyclé
Origine:	Min 98,5 % de produits post-consommation certifiés Eucertplast
Forme:	Granulés
Couleur:	Naturel
Emballage:	Big - Sacs sur palette recouverts de capuchons et de film étirable pour le stockage en extérieur
Filtration:	Filtration a deux étapes jusqu'à 50 microns.
Composition:	20 ± 10 % LDPE/ 80 ± 10 % LLDPE ⁽¹⁾ ISO 11357-3
Additifs	Stabilisateur thermique/Antioxydant: Oui
Principales applications	Films étirables

CARACTÉRISTIQUES	METHODE D'ESSAI	CONDITIONS D'ESSAI	VALEUR	UNITÉ
PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX				
INDICE DE FLUIDITÉ DE LA FUSION	ISO 1133	190 °C - 2,16 Kg	2,00 (-0,2 / +0,4)	g/10min
DENSITÉ	ISO 1183	23 °C	0,923± 0,005	g/cm ³
DENSITÉ APPARENTE	Annex B, EN 15344	-	0,49 ± 0,02	Kg/m ³
TAUX D'HUMIDITÉ	Annex B, UNE 53978	105 °C	< 0,30	%
CONTENU EN CENDRES	ISO 3451-1	600 °C	< 1	%
PROPRIÉTÉS DU FILM ^{(1) (2)}				
RESISTANCE À RUPTURE PAR TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	24 / 20 ± 2	MPa
MODULE SÉCANT À 2% — MD / TD	ISO 527 - 3	-	110 / 135 ± 20	MPa
ALLONGEMENT À LA RUPTURE EN TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	500 / 650 ± 60	%
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (ELMENDORF)— MD / TD	ISO 6383 - 2	-	1,8 / 5,0 ± 0,8	N
TEST D'IMPACT DE FLECHETTE	ISO 7765 - 1	-	95 ± 15	g
COEFICIENT DE FRICTION — S / D	ISO 8295	-	>0,75 / >0,70	-

(1) Les données indiquées sont des valeurs moyennes, qui correspondent à un échantillon représentatif et sont uniquement référentielles. .

(2) Données du film (Epaisseur-BUR-Die gap) obtenues sur une échelle de laboratoire. (30µ- 3- 1,8mm)

Information d'expédition

Poids net approximatif par big bag : 1,100 kg
 Poids net approximatif par charge (22 Big bags) : 24.200Kg.
 Code Tarifaire: 39011090.

La facturation est effectuée en pesant les big bags individuellement, sans compter le poids de la palette et le matériel utilisé pour le stockage extérieur.

Règlements de conformité

- EN 15343:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés.
- UNE –EN 15343:2008. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés
- EN 15344:2021. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE).
- UNE-EN 15344:2022. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)
- EN 15347:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE –EN 15347:2008. . Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE 53978:2019. Plastiques. Matériaux en polyéthylène recyclé (PE). Caractéristiques et classement - Catégorie Maximum A, avec un niveau de confiance > 95%, sur COA

Analyse ACV complète disponible sur demande, cradle-to-gate.

8020FF

LDPE / LLDPE PCR

LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Description:	Polyéthylène basse densité recyclé
Origin:	100% de produits post-consommation certifiés Eucertplast
Forme:	Granulés
Couleur:	Naturel
Emballage:	Big - Sacs sur palette recouverts de capuchons et de film étirable pour le stockage en extérieur
Filtration:	Filtration a deux étapes jusqu'à 50 microns.
Composition:	20 ± 10 % LDPE/ 80 ± 10 % LLDPE ⁽¹⁾ ISO 11357-3
Additifs	Stabilisateur thermique/Antioxydant: No
Principales applications	Films étirables



CARACTÉRISTIQUES	METHODE D'ESSAI	CONDITIONS D'ESSAI	VALEUR	UNITÉ
PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX				
INDICE DE FLUIDITÉ DE LA FUSION	ISO 1133	190 °C - 2,16 Kg	2,00 (-0,2 / +0,4)	g/10min
DENSITÉ	ISO 1183	23 °C	0,923± 0,005	g/cm ³
DENSITÉ APPARENTE	Annex B, EN 15344	-	0,49 ± 0,02	Kg/m ³
TAUX D'HUMIDITÉ	Annex B, UNE 53978	105 °C	< 0,30	%
CONTENU EN CENDRES	ISO 3451-1	600 °C	< 1	%
PROPRIÉTÉS DU FILM ^{(1) (2)}				
RESISTANCE À RUPTURE PAR TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	24 / 20 ± 2	MPa
MODULE SÉCANT À 2% — MD / TD	ISO 527 - 3	-	110 / 135 ± 20	MPa
ALLONGEMENT À LA RUPTURE EN TRACTION — MD / TD	ISO 527 - 3	-	500 / 650 ± 60	%
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (ELMENDORF)— MD / TD	ISO 6383 - 2	-	1,8 / 5,0 ± 0,8	N
TEST D'IMPACT DE FLECHETTE	ISO 7765 - 1	-	95 ± 15	g
COEFICIENT DE FRICTION — S / D	ISO 8295	-	>0,75 / >0,70	-

(1) Les données indiquées sont des valeurs moyennes, qui correspondent à un échantillon représentatif et sont uniquement référentielles. .

(2) Données du film (Epaisseur-BUR-Die gap) obtenues sur une échelle de laboratoire. (30µ- 3- 1,8mm)

Information d'expédition

Poids net approximatif par big bag : 1,100 kg
 Poids net approximatif par charge (22 Big bags) : 24.200Kg.
 Code Tarifaire: 39011090.

La facturation est effectuée en pesant les big bags individuellement, sans compter le poids de la palette et le matériel utilisé pour le stockage extérieur.

Règlements de conformité

- EN 15343:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés.
- UNE –EN 15343:2008. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés
- EN 15344:2021. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE).
- UNE-EN 15344:2022. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)
- EN 15347:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE –EN 15347:2008. . Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE 53978:2019. Plastiques. Matériaux en polyéthylène recyclé (PE). Caractéristiques et classement - Catégorie Maximum A, avec un niveau de confiance > 95%, sur COA

Analyse ACV complète disponible sur demande, cradle-to-gate.

99H

LDPE/LDPE PCR

LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Description:	Polyéthylène basse densité recyclé
Origine:	100% de produits post-consommation certifiés Eucertplast
Forme:	Granulés
Couleur:	Naturel
Emballage:	Big - Sacs sur palette recouverts de capuchons et de film étirable pour le stockage en extérieur
Filtration:	Filtration a deux étapes jusqu'à 50 microns.
Composition:	60 ± 20 % LDPE / 60 ± 20 % LLDPE ⁽¹⁾ ISO 11357-3
Additifs	Stabilisateur thermique/Antioxydant: No
Principales applications	Films rétractables. Assemblage et palettisation



CARACTÉRISTIQUES	METHODE D'ESSAI	CONDITIONS D'ESSAI	VALEUR	UNITÉ
PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX				
INDICE DE FLUIDITÉ DE LA FUSION	ISO 1133	190 °C - 2,16 Kg	1,5±0,8	g/10min
DENSITÉ	ISO 1183	23 °C	0,927 ± 0,1	g/cm ³

(1) Les données données sont des valeurs moyennes, correspondent à un échantillon représentatif et ne sont que référentielles

Information d'expédition

- Poids net approximatif par big bag : 1,100 kg
- Poids net approximatif par charge (22 Big bags) : 24.200Kg.
- Code Tarifaire: 39011090.

La facturation est effectuée en pesant les big bags individuellement, sans compter le poids de la palette et le matériel utilisé pour le stockage extérieur.

Règlements de conformité

- EN 15343:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés.
- UNE –EN 15343:2008. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés
- EN 15344:2021. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE).
- UNE-EN 15344:2022. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)
- EN 15347:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE –EN 15347:2008. . Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE 53978:2019. Plastiques. Matériaux en polyéthylène recyclé (PE). Caractéristiques et classement - Catégorie Maximum A, avec un niveau de confiance > 95%, sur COA

Analyse ACV complète disponible sur demande, cradle-to-gate.

99Z

LDPE/LDPE PCR

LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Description: Polyéthylène basse densité recyclé
 Origine: 100% de produits post-consommation certifiés Eucertplast
 Forme: Granulés
 Couleur: Naturel
 Emballage: Big - Sacs sur palette recouverts de capuchons et de film étirable pour le stockage en extérieur
 Filtration: Filtration a deux étapes jusqu'à 50 microns.
 Composition: 60 ± 20 % LDPE / 60 ± 20 % LLDPE⁽¹⁾ ISO 11357-3
 Additifs: Stabilisateur thermique/Antioxydant: No
 Principales applications: Films rétractables. Assemblage et palettisation



CARACTÉRISTIQUES	METHODE D'ESSAI	CONDITIONS D'ESSAI	VALEUR	UNITÉ
PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX				
INDICE DE FLUIDITÉ DE LA FUSION	ISO 1133	190 °C - 2,16 Kg	1,5±0,8	g/10min
DENSITÉ	ISO 1183	23 °C	0,927 ± 0,1	g/cm ³

(1) Les données données sont des valeurs moyennes, correspondent à un échantillon représentatif et ne sont que référentielles

Information d'expédition

Poids net approximatif par big bag : 1,100 kg
 Poids net approximatif par charge (22 Big bags) : 24.200Kg.
 Code Tarifaire: 39011090.

La facturation est effectuée en pesant les big bags individuellement, sans compter le poids de la palette et le matériel utilisé pour le stockage extérieur.

Règlements de conformité

- EN 15343:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés.
- UNE –EN 15343:2008. Plastiques. Plastiques recyclés. Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés
- EN 15344:2021. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE).
- UNE-EN 15344:2022. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)
- EN 15347:2007. Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE –EN 15347:2008. . Plastiques. Plastiques recyclés. Caractérisation des déchets de plastiques.
- UNE 53978:2019. Plastiques. Matériaux en polyéthylène recyclé (PE). Caractéristiques et classement - Catégorie Maximum A, avec un niveau de confiance > 95%, sur COA

Analyse ACV complète disponible sur demande, cradle-to-gate.