

Polyéthylène Haute Densité HDPE



Matières **issues du thermoformage** traitées sur RECYTHERM :

- thermoformage d'emballages
- bobines
- squelettes
- plateaux automobile



Procédé de traitement : **Broyage**

Dimension du broyé : **10 mm**

SPÉCIFICATIONS

PROPRIÉTÉ	VALEUR	MÉTHODE
Couleur	Blanc / Noir	-
Humidité	Inférieur à 2%	Test par dessiccateur à 110°/10min
MFI (190°/21.6kg)	Entre 2 et 4	ISO 1133
Densité à chaud	Entre 0.85 et 1.1	ISO 1133

Merci de noter que les informations ci-dessus sont issues de **valeurs moyennes** de lots différents.

Nous effectuons des prélèvements réguliers et continus permettant d'assurer une représentativité sur l'ensemble de la hauteur du Q-Bag.

En raison de la nature des matières premières, ces valeurs peuvent varier. Il est de la responsabilité du client d'optimiser les conditions de traitement et d'assurer l'adéquation à l'utilisation de leurs propres produits. Il est également conseillé que la matière soit préséchée avant utilisation.



TRAÇABILITÉ

Suivi précis de la composition

- ✓ Chaque Q-bag de matière première est associé à un profil de composition détaillé
- ✓ Notre système d'information permet de connaître avec précision les proportions et types de plastiques présents dans chaque lot

Transparence sur l'origine des matériaux

- ✓ La provenance de chaque déchet entrant dans la composition du broyé est rigoureusement documentée
- ✓ Cette traçabilité permet de garantir la qualité et la conformité de nos matières recyclées

Capture d'information en temps réel

- ✓ Dès la réception des déchets sur notre site, les informations sont instantanément intégrées à notre base de données
- ✓ L'utilisation de codes-barres assure une saisie rapide et fiable, éliminant les risques d'erreurs ou de pertes d'information

CONDITIONNEMENT

CONSOMMABLES	CARACTÉRISTIQUES	
Palettes bois	1m x 1m	Tous nos Q-BAGS sont houssés et filmés sur une palette sur mesure
Q-bag	101cm x 101cm x 170cm (Matière PP)	
Film étirable	CAST 150 % 500mmx1380mlX 23μ	
Housses PEBD	124/2x57x254cm	
Densité Q-bag (poids)	Entre 700kg et 1100kg	

IDENTIFICATION



Chaque produit fini dispose de sa propre identification par un numéro de lot et une fiche qualité.

Étiquette avec lot unique et type de matière

Fiche qualité

