

Seules les matières plastiques, portant les symboles 1 et 2, se recyclent et peuvent donc être déposées dans un bac à couvercle jaune

TYPES DE PLASTIQUES UTILISES POUR LES EMBALLAGES

PE (polyéthylène)

Il représente 58% des emballages plastiques. On le trouve principalement sous deux formes : le PEhd (polyéthylène haute densité) et les PEld ou PEbd (polyéthylène basse densité).



Utilisation du PEhd : flacons (détergents, assouplissants, cosmétiques,...), jerricans, casiers à bouteilles, bouteilles...Utilisations du PEld ou PEbd : films plastiques souples, sachets, films rétractables servant à réaliser des unités de groupage pour le libre service (boîtes de conserves, bouteilles d'eau, pots de yaourt, cartons de lessives,...), sacs à ordures ménagères, récipients souples pour l'industrie pharmaceutique (gouttes pour les yeux, le nez,...), tubes souples (crèmes dermiques,...), tétrabrik,...

PET (polyéthylène téréphtalate)



Il représente 3,5% des emballages plastiques.
Utilisations : bouteilles (eaux minérales, boissons gazeuses, bières, vins, boissons aux fruits, sauces, huiles, vinaigre,...), pots, plateaux, boîtes,...

PVC (polychlorure de vinyle)



Il représente 0,5% des emballages plastiques.
Utilisations : films et feuilles (blisters, supports dans les boîtes de biscuits, boîtes d'oeufs,...), bouteilles et flacons (eaux minérales plates et légèrement gazeuses, vinaigres, huiles, cosmétiques, droguerie,...), tissus enduits, films souples,...

PP (polypropylène)



Il représente 8% des emballages.
Utilisations : emballage de produits gras, conditionnement de produits laitiers (yoghourts, margarines,...), conditionnement des charcuteries, portions individuelles, récipients de préparations à réchauffer, films pour micro-ondes, films (emballage des pâtes, des chips, du pain, des biscottes,...), conditionnements devant être stérilisés (applications médicales),...



PS (polystyrène)

Il représente 14% des emballages plastiques.

On le trouve sous trois formes : le polystyrène standard (PS), le polystyrène choc (PB) et le polystyrène expansible (PSE) appelé frigolite.

Utilisations : Emballage des produits laitiers (yoghourt, margarine,...), couvercles, gobelets, coques et chips (protection d'objets fragiles), isolant thermique, présentation des préemballés,...

Source : DPE 2009